

 **ÜRÜN
KATALOGU**

İNŞAAT GRUBU

İÇ CEPHE ÜRÜNLERİ.....	9
DIŞ CEPHE ÜRÜNLERİ.....	33
AHSAP METAL ÜRÜNLERİ.....	53
ÖZEL AMAÇLI ÜRÜNLER.....	75
TUTKAL VE TİNERLER.....	84
YARDIMCI ÜRÜNLER.....	92

Polisan HOLDİNG

	Boya	Kimya Aktiviteleri	Liman İşletmeleri	Tarım	Gayrimenkul
Yabancı Ortaklık	  	  			
Yabancı İştirak		  			

1956 yılında ticaret hayatına tekstil ile atılan Bitlis Ailesi, Kimya, Boya, Liman İşletmeciliği, Gayrimenkul ve Tarım alanındaki faaliyetlerini 2000 yılında Polisan Holding çatısı altında toplamıştır. Polisan Holding, 2013 yılında Yunanistan'da aldığı PET tesisi ve 2017 yılında Fas'ta kurulumunu gerçekleştirdiği yapı kimyasalları tesisi ile yurt dışındaki konumunu güçlendirmiştir. Hali hazırda, dünyanın lider kimya şirketi olan Dow Chemical ve dünyanın ilk on boya üreticisinden biri olan Kansai Paint ile ortaklıkları bulunan Polisan Holding sektörlerinde dünyanın en büyükleri konumunda olan şirketler ile ortaklık ve işbirliği yaparak ülkemizin lider kuruluşları arasındaki yerini giderek güçlendirmeyi hedeflemektedir. Polisan Holding Şirketleri; hayat kalitesini artırma odağı ile kadınlara, çocuklara, eğitime, çevre düzenlemesine ve ağaçlandırmaya yönelik sosyal sorumluluk projeleri hayata geçirmektedir. 2012'den bu yana hisseleri Borsa İstanbul'da işlem gören Polisan Holding; Türkiye'de ve dünyada illklere imza atan üstün hizmet ve ürünleri ile Türk toplum ve ekonomisine yüksek katma değer yaratma odağı ile faaliyetlerini sürdürmektedir.



Vizyonumuz

Polisan Kansai ile dünyayı daha keyifli, renkli ve huzurlu yaşanır kılmak.

Misyonumuz

Tüketicilerimizin yaşadığı mekanlardan keyif alması için, en yenilikçi, en fonksiyonel, en pratik, en çözümleyici ürünleri üretmek ve bu ürünleri en uygun fiyatlarla, en kolay ulaşılabilir şekilde, en anlaşılır uygulama bilgileriyle pazara sunmak.

Değerlerimiz

Dürüstlük ve Şeffaflık
Bağlılık / Vefa
Güvenilirlik
Mütevazilik
Yenilikçilik
Çevre Duyarlılığı
İnsan Sağlığı

HER KATEGORİDE HEP **POLİSAN**

İÇİMİZ DIŞIMIZ AYRICALIK

Boya sektöründe içeriden dışarıya, duvardan tavana, ahşaptan metale her kategoride eşsiz, çevreye duyarlı, üstün işlevsel faydalara sahip, teknoloji ve estetiği bir araya getiren ürünlerimizle öncü olmanın gururunu yaşıyoruz.

Renkli hikayemize yepyeni başarı sayfaları ekleyerek, bu toprakların değişmeyen rengi olmaya devam ediyoruz.



塗料



Hayalinizdeki Renklerde Artık Fiyat Farkı Yok. Kalite Aynı!

2008 yılında pazara sunulan ve bugün 3200 satış noktasına ulaşan su bazlı renklendirme sistemi Mix Center® sayesinde renk seçimlerine özgür bir yaklaşım imkanı sağlarken, zevk ve beklentilere yerinde ve anında çözüm üretiyoruz. Stok yönetimi, sermaye yönetimi ve sevkiyat zamanlamaları konusunda çığır açan sistem ile bugün toplam renk satışları içerisinde her 5 kovadan 4'ünü sahada renklendiriyoruz.



mix center
SINIRSIZ RENK

İNŞAAT GRUBU

İÇ CEPHE ÜRÜNLERİ

塗料

 **Polisan**
HOME COSMETICS

SENİN RENGİN POLİSAN



T.C. Sağlık Bakanlığı
tarafından onaylıdır.



T.C. Sağlık Bakanlığı onaylı antibakteriyel ve küf mantar oluşumuna dirençli
Polisan Elegans Extra ve Polisan Elegans Anti Aging
ile duvarlarınız hem sağlıklı hem de çok şık.



KÜF ÖNLEYİCİ

Maksimum Hijyen



Elegans Anti Aging Yarı Mat

Su bazlı, saf akrilik reçene esaslı, maksimum silinebilir, kir ve leke tutmayan, antibakteriyel, küf ve mantar oluşumunu engelleyen, kokusuz, esnek yapıda, silikon katkılı dekoratif son kat iç cephe boyasıdır.

- Maksimum Oxygen etkisi ile sağlıklı yaşam alanları yaratır
- Anti Aging özelliği ile renkler yıllarca canlı ve parlak kalır
- %20'ye varan Extra m² sağlar
- Antibakteriyel özelliği sayesinde bakteri oluşumunu engeller
- Küf ve mantar oluşumunu engeller
- Maksimum silinebilir
- Silikon ile suyu iter
- Esnektir, çatlama yapmaz
- Minimum VOC içerir, çevre dostudur
- Maksimum örtücüdür
- Kolay ve rahat uygulanır

Elegans Anti Aging, antibakteriyel özelliğini, küf ve mantar önleyici özelliğiyle birleştirir. Uygulandığı yüzeylerde boya filmi çok daha dayanıklı hale getirir ve yıllarca genç kalmasını sağlar. Bünyesindeki silikon ve özel reçinesinin su itme ve buhar geçirgenliğini artırıcı özelliği boyanın silinebilirliğini artırdığı gibi, özellikle rutubetli ortamlarda kabarmasını ve dökülmesini önler. Boyanın elastik özelliği kılcal çatlaklı yüzeylere macun kullanmadan sürülebilmesini sağlamaktadır. Antibakteriyel özelliği sayesinde uygulandığı yüzeylerde insan vücuduna zararlı mikroplara karşı dirençlidir, bu nedenle hijyenin önemli olduğu hastane, kreş, okul ve gıda üretilen tesislerde, banyo ve mutfaklarda güvenle kullanılabilir. Uygulandığı yüzeyde mantar ve küf oluşumunu önleyen yapıdadır. Düşük VOC özelliği sayesinde çevre dostudur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Solvent bazlı eski yüzeyler için Transfer Astarı uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde Dolgulu Astar uygulanır. Alçılı yüzeylerde; 1/7 oranında inceltmiş



Polizolan Astar, A-Star Astar* veya Elegans Extra Astar uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

*Yüzey hazırlığı için A-Star Astar kullanıldığında, son kat boya sarfiyatı %15-20 azalmaktadır.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %10-15

Boyanabilen (Kapanabilen) Alan

Tek katta 20-22 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Saten rulo, iç cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 15 L



KÜF ÖNLEYİCİ

Extra m²



Elegans Extra Yarı Mat/Mat

Su bazlı, akrilik reçine ile antibakteriyel ajanların olağanüstü birleşimi ile formüle edilmiş, maksimum silinebilir, antibakteriyel, küf ve mantar oluşumunu engelleyen, esnek yapısı ile tüm kılcal çatlakları köprüleme özelliğine sahip, yüksek örtücülüğü ile sıradan boyalara karşı %20'ye varan extra metrekare yüzey kaplayan, silikon katkılı, dekoratif, mükemmel son kat iç cephe boyasıdır.

- %20'ye varan extra m² sağlar
- Antibakteriyel özelliği sayesinde bakteri oluşumunu engeller
- Küf ve mantar oluşumunu engeller
- Maksimum silinebilir
- Esnektir, çatlama yapmaz
- Minimum VOC içerir çevre dostudur
- Silikon ile suyu iter
- Renkler yıllarca canlı ve parlak kalır
- Maksimum leke tutma direncine sahiptir
- Maksimum örtücüdür
- Kolay ve rahat uygulanır

Antibakteriyel, mantar ve küf önleyici, extra örtücülük veren, sararmayan, toz ve kir tutmayan, kokusuz ve esnek yapıda, yarı mat dokuda bir iç cephe boyasıdır. Bünyesindeki silikon ve özel reçinesinin su itme geçirgenliğini artırıcı özelliği boyanın silinebilirliğini güçlendirdiği gibi özellikle rutubetli ortamlarda kabarmasını ve dökülmesini önler. Boyanın elastik özelliği kılcal çatlaklı yüzeylere macun kullanmadan sürülebilmesini sağlamaktadır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Solvent bazlı eski yüzeyler için Transfer Astarı uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde Dolgulu Astar uygulanır. Alçılı yüzeylerde; 1/7 oranında inceltilmiş Polizolan Astar, A-Star Astar* veya Elegans Extra Astar uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

*Yüzey hazırlığı için A-Star Astar kullanıldığında, son kat boya sarfiyatı %15-20 azalmaktadır.



İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %15-20

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 20-22 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Saten rulo, iç cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 12 L / 15 L



SOFT MAT

Softluğun En Elegan Hali

Elegans Extra Soft Mat

Su bazlı, akrilik kopolimer reçine esaslı, maksimum silinebilir, esnek, yüksek örtücülüğü ile sıradan boyalara kıyasla %20'ye varan extra metrekare yüzey kaplayan, silikon katkılı, soft mat dekoratif son kat iç cephe boyasıdır.

- %20'ye varan extra m² sağlar
- Extra pürüzsüz doku
- Maksimum silinebilir
- Esnektir, çatlama yapmaz
- Minimum VOC içerir çevre dostudur
- Silikon ile suyu iter
- Renkler yıllarca canlı ve parlak kalır
- Maksimum leke tutma direncine sahiptir
- Maksimum örtücüdür
- Kolay ve rahat uygulanır

Gerçek silinme özelliğine sahip, extra örtücülük veren, sararmayan, toz ve kir tutmayan, kokusuz ve esnek yapıda, özel soft mat dokuda, bir iç cephe boyasıdır. Bünyesindeki silikon ve özel reçinesinin su itme ve buhar geçirgenliğini artırıcı özelliği, boyanın silinebilirliğini artırdığı gibi, özellikle rutubetli ortamlarda kabarmasını ve dökülmesini önler. Boyanın elastik özelliği kılcal çatlaklı yüzeylere macun kullanmadan sürülebilmesini sağlamaktadır. Düşük VOC özelliği sayesinde çevre dostudur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Solvent bazlı eski yüzeyler için Transfer Astarı uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde Dolgulu Astar uygulanır. Alçı yüzeylerde; 1/7 oranında inceltilmiş Polizolan Astar, A-Star Astar* veya Elegans Extra Astar uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

*Yüzey hazırlığı için A-Star Astar kullanıldığında, son kat boya sarfiyatı %15-20 azalmaktadır.



İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %15-20

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 20-22 m²/L

Kuruma Süresi

20°C'de dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Saten rulo, iç cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 12 L / 15 L



Saten Doku

Matrix Yarı Mat

Solvent bazlı, alkid bağlayıcı esaslı, silinebilir özelliğe sahip, kurşunsuz, mükemmel kapaticılığı olan, dekoratif son kat yarı mat sentetik boyadır.

- Mükemmel saten doku
- Mükemmel kapaticı
- Çabuk kuruma ve mükemmel yapışma
- Esnek ve dayanıklıdır
- Silinebilir

Uygulandığı yüzeye saten doku görünümü veren, kapaticılığı yüksek, çabuk kuruyan, mükemmel yapışma, esneklik ve dayanıklılık sağlayan, fırça izi bırakmayan, silinebilme özelliğiyle iç dekorasyon için üretilmiş, ahşap, metal ve duvar yüzeyler üzerinde kullanılabilen, kurşunsuz, lüks bir boyadır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Ahşap yüzeylerde, budaklar yakılıp varsa eski boyalar kazınır ve zımparalanır. Daha sonra tercihen renksiz Politex Dekoratif Ahşap Koruyucu ile doyurulan yüzeyler Polistar Sentetik Astar ile astarlanır.

Sıvalı yüzeylerde, doldurulması gereken yerler Polisan Süper Macun ile macunlanıp, Polistar Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Elegans Extra Astar, A-Star Astar veya Polizolan gibi su bazlı astar ile astarlanmış yüzey üzerine direkt uygulanmamalı, yüzey öncelikle Polistar Sentetik Astar ile astarlanmalıdır.

Metal yüzeylerde, yüzeylerdeki kir, pas ve yağlar temizlendikten sonra yüzey Polisan Antipas ile astarlanır.



İnceltme / Karışım Oranı

Polisan Sentetik Tiner ile hacimce %15-20

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 15-17 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 2-3 saatte; toz tutmama kurumasını 5-6 saatte; sert kurumasını 18 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Rulo, fırça ve boya tabancası

Dolumlar

3,75 L / 15 L



İpek gibi Duvarlar

İpek

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, tam silinebilir özelliğe sahip, esnek yapıda, ekstra örtücülüğe sahip, silikon katkılı dekoratif son kat İpek mat iç cephe boyasıdır.

- Mükemmel İpeksi doku sağlar
- Mükemmel silinebilir
- Mükemmel leke tutma direncine sahiptir
- Esnektir, kabarma yapmaz, dökülmez
- Silikon ile suyu iter
- Mükemmel örtücüdür
- Kolay ve rahat uygulanır
- Minimum VOC içerir çevre dostudur

Çevre dostu, gerçek silinme özelliğine sahip, sararmayan, toz ve kir tutmayan, örtücülüğü yüksek, kokusuz ve esnek yapıda, İpeksi mat dokuda bir iç cephe boyasıdır. Bünyesindeki silikon ve özel reçinesinin su itme ve buhar geçirgenliğini artırıcı özelliği, boyanın silinebilirliğini artırdığı gibi özellikle rutubetli ortamlarda kabarmasını ve dökülmesini önler.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Solvent bazlı eski yüzeyler için Transfer Astarı uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde Dolgulu Astar uygulanır. Alçılı yüzeylerde; 1/7 oranında inceltilmiş Polizolan Astar, A-Star Astar* veya Elegans Extra Astar uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

**Yüzey hazırlığı için A-Star Astar kullanıldığında, son kat boya sarfiyatı %15-20 azalmaktadır.*



İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %15-20

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 18-20 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Saten rulo, iç cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 15 L



SOFT MAT

Parlaklığın En Soft Hali

Kashmere

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, tam silinebilir özelliğe ve ekstra örtücülüğe sahip, esnek yapıda, silikon katkıli dekoratif son kat soft mat iç cephe boyasıdır.

- Soft mat doku sağlar
- Mükemmel silinebilir
- Mükemmel leke tutma direncine sahiptir
- Esnektir, kabarma yapmaz, dökülmez
- Silikon ile suyu iter
- Mükemmel örtücüdür
- Kolay ve rahat uygulanır
- Minimum VOC içerir, çevre dostudur

Çevre dostu, gerçek silinme özelliğine sahip, sararmayan, toz ve kir tutmayan, örtücülüğü yüksek, kokusuz ve esnek yapıda, soft mat dokuda bir iç cephe boyasıdır. Bünyesindeki silikon ve özel reçinesinin su itme ve buhar geçirgenliğini artırıcı özelliği, boyanın silinebilirliğini artırdığı gibi özellikle rutubetli ortamlarda kabarmasını ve dökülmesini önler.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Solvent bazlı eski yüzeyler için Transfer Astarı uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde Dolgulu Astar uygulanır. Alçılı yüzeylerde; 1/7 oranında inceltilmiş Polizolan Astar, A-Star Astar* veya Elegans Extra Astar uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

*Yüzey hazırlığı için A-Star Astar kullanıldığında, son kat boya sarfiyatı %15-20 azalmaktadır.



İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %15-20

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 15-18 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Saten rulo, iç cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 13,5 L / 15 L



Türkiye'nin ilk Yarı Parlak Duvar Boyası

Royal

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, ekstra silinebilir özelliğe sahip, esnek yapıda, silikon katkılı dekoratif son kat yarı parlak iç cephe boyasıdır.

- Pürüzsüz parlaklık hissi verir
- Mükemmel silinebilir
- Mükemmel leke tutma direncine sahiptir
- Mükemmel örtücüdür
- Mükemmel dolgunlukta yüzeyler oluşturur
- Kolay ve rahat uygulanır
- Minimum VOC içerir, çevre dostudur

Pre-Kompozit Polimer teknolojisi ile üretilen, düşük karbondioksit salımlı, leke tutma direnci yüksek, uzun ömürlü, çevre dostu, sararmayan, toz ve kir tutmayan, kokusuz ve esnek yapıya sahip, düşük VOC içerikli yarı parlak iç cephe boyasıdır. EVOQUE™ teknolojisi mükemmel silinme, extra dolgun yüzey, ipeksi bir doku ve kolay uygulanabilme özelliğini kazandırır. Bünyesindeki silikon ve özel reçinesinin su itme ve buhar geçirgenliğini artırıcı özelliği, boyanın silinebilirliğini artırdığı gibi, özellikle rutubetli ortamlarda kabarmasını ve dökülmesini önler.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Solvent bazlı eski yüzeyler için Transfer Astarı uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde Dolgulu Astar uygulanır. Alçılı yüzeylerde; 1/7 oranında inceltilmiş Polizolan Astar, A-Star Astar* veya Elegans Extra Astar uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

**Yüzey hazırlığı için A-Star Astar kullanıldığında, son kat boya sarfiyatı %15-20 azalmaktadır.*



İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %15-25

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 16-19 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Saten rulo, iç cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 15 L



Extra İpeksi Doku

Ambians Extra

Su bazlı, akrilik emülsiyon reçine esaslı, tam silinebilir özelliğe sahip, silikon katkılı dekoratif son kat ipek mat iç cephe boyasıdır.

- Extra ipeksi doku
- Extra silinebilir
- Extra leke tutma direncine sahiptir
- Extra örtücüdür
- Extra dolgunlukta yüzeyler oluşturur
- Kolay ve rahat uygulanır
- Minimum VOC içerir, çevre dostudur

Pre-Kompozit Polimer teknolojisi ile üretilen, düşük karbondioksit salımlı, leke tutma direnci yüksek, uzun ömürlü, çevre dostu, sararmayan, toz ve kir tutmayan, kokusuz ve esnek yapıya sahip, düşük VOC içerikli ipek mat iç cephe boyasıdır. Ayrıca, EVOQUE™ teknolojisinin verdiği, mükemmel silinme özelliği, extra dolgun yüzey, ipeksi bir doku ve kolay uygulanabilme, Ambians Extra'yı benzersiz kılmaktadır. Bünyesindeki silikon ve özel reçinesinin su itme ve buhar geçirgenliğini artırıcı özelliği, boyanın silinebilirliğini artırdığı gibi, özellikle rutubetli ortamlarda kabarmasını ve dökülmesini önler.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Solvent bazlı eski yüzeyler için Transfer Astarı uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde Dolgulu Astar uygulanır. Alçılı yüzeylerde; 1/7 oranında inceltilmiş Polizolan Astar, A-Star Astar* veya Elegans Extra Astar uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

*Yüzey hazırlığı için A-Star Astar kullanıldığında, son kat boya sarfiyatı %15-20 azalmaktadır.



İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %20-25

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 16-19 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Saten rulo, iç cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 15 L



Plastik Boya'nın En Beyaz Hali

P1 Klasik

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, temizlenebilir yüksek örtücülüğe sahip dekoratif son kat mat iç cephe boyasıdır.

- Temizlenebilir
- Yüksek örtücüdür
- Kabarma yapmaz, dökülmez
- Kolay ve rahat uygulanır
- Çevre dostudur

Sıva, beton, eternit gibi yüzeyler üzerine uygulanır. Kolay sürülebilir, iyi örtücülük sağlayan, yıkanıp temizlenebilir, teneffüs etme özelliği olan, çevre dostu, dekoratif bir boyadır. Uygulandığı yüzeylere mükemmel yapışma gösterir. İçeriğindeki su itici ve buhar geçirgenlik özelliği, boyanın temizlenebilirliğini artırır, özellikle rutubetli ortamlarda kabarmasını ve dökülmesini önler.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Solvent bazlı eski yüzeyler için Transfer Astarı uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde Dolgulu Astar uygulanır. Alçılı yüzeylerde; 1/7 oranında inceltilmiş Polizolan Astar, A-Star Astar* veya Elegans Extra Astar uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

**Yüzey hazırlığı için A-Star Astar kullanıldığında, son kat boya sarfiyatı %15-20 azalmaktadır.*



İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %50

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 13-15 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, % 50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Saten rulo, iç cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

15 L

**P1 Klasik üründe sadece beyaz renk seçeneği mevcuttur.*



Plastik Boya'da Yeni Nesil

P1 Yeni

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, temizlenebilir, yüksek örtücülüğe sahip dekoratif son kat mat iç cephe boyasıdır.

- Temizlenebilir
- Yüksek örtücüdür
- Kabarma yapmaz, dökülmez
- Kolay ve rahat uygulanır
- Çevre dostudur

Sıva, beton, eternit gibi yüzeyler üzerine uygulanır. Kolay sürülebilir, iyi örtücülük sağlayan, yıkanıp temizlenebilir, teneffüs etme özelliği olan, çevre dostu, dekoratif bir boyadır. Uygulandığı yüzeylere mükemmel yapışır. Su itici ve buhar geçirgenlik özelliği, boyanın temizlenebilirliğini artırır. Özellikle rutubetli ortamlarda kabarmasını ve dökülmesini önler.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Solvent bazlı eski yüzeyler için Transfer Astarı uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde Dolgulu Astar uygulanır. Alçılı yüzeylerde; 1/7 oranında inceltilmiş Polizolan Astar, A-Star Astar* veya Elegans Extra Astar uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

**Yüzey hazırlığı için A-Star Astar kullanıldığında, son kat boya sarfiyatı %15-20 azalmaktadır.*



İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %25

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 13-15 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Saten rulo, iç cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 15 L / 20 kg



Extra Mat Extra Örtücü

Matplast Extra

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, temizlenebilir, yüksek örtücülüğe sahip dekoratif son kat mat iç cephe boyasıdır.

- Temizlenebilir
- Yüksek örtücüdür
- Kabarma yapmaz, dökülmez
- Kolay ve rahat uygulanır
- Çevre dostudur

Sıva, beton, eternit gibi yüzeyler üzerine uygulanır. Kolay sürülebilir, extra örtücülük sağlayan, yıkanıp temizlenebilir, teneffüs etme özelliği olan, çevre dostu, dekoratif bir boyadır. Uygulandığı yüzeylere mükemmel yapışma gösterir. Özellikle rutubetli ortamlarda kabarıp, dökülmez.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Solvent bazlı eski yüzeyler için Transfer Astarı uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde Dolgu Astar uygulanır. Alçılı yüzeylerde; 1/7 oranında inceltilmiş Polizolan Astar, A-Star Astar* veya Elegans Extra Astar uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

**Yüzey hazırlığı için A-Star Astar kullanıldığında, son kat boya sarfiyatı %15-20 azalmaktadır.*



İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %25-30

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 12-14 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Saten rulo, iç cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 7,5 L / 15 L



Silikon Katkılı Plastik Boya

Primera Mat Silikonlu

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, temizlenebilir, silikon katkı, kolay sürülebilir dekoratif son kat mat iç cephe boyasıdır.

- Temizlenebilir
- Silikon katkıdır
- Kabarma yapmaz, dökülmez
- Kolay ve rahat uygulanır
- Çevre dostudur

Sıva, beton, eternit gibi yüzeyler üzerine uygulanır. Kolay sürülebilir, iyi örtücülük sağlayan, temizlenebilir, kokusuz, çevre dostu, dekoratif iç cephe boyasıdır. İçeriğindeki silikonun su itici ve buhar geçirgenlik özelliği, rutubetli ortamlarda boyanın kabarmasını ve dökülmesini önler.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Solvent bazlı eski yüzeyler için Transfer Astarı uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde Dolgulu Astar uygulanır. Alçılı yüzeylerde; 1/7 oranında inceltilmiş Polizolan Astar, A-Star Astar* veya Elegans Extra Astar uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

**Yüzey hazırlığı için A-Star Astar kullanıldığında, son kat boya sarfiyatı %15-20 azalmaktadır.*

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %20-25

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 12-14 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Saten rulo, iç cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 12L / 15 L



Dekorasyonun Gözdesi

Perla Silikonlu Mat

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, temizlenebilir, silikon katkı, dekoratif son kat mat iç cephe boyasıdır.

- Temizlenebilir
- Silikon katkıdır
- Kabarma yapmaz, dökülmez
- Kolay ve rahat uygulanır
- Çevre dostudur

Sıva, beton, eternit gibi yüzeyler üzerine uygulanır. Kolay sürülebilir, iyi örtücülük sağlayan, temizlenebilir, kokusuz, çevre dostu dekoratif iç cephe boyasıdır. İçeriğindeki silikonun su itici ve buhar geçirgenlik özelliği, rutubetli ortamlarda boyanın kabarmasını ve dökülmesini önler.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Solvent bazlı eski yüzeyler için Transfer Astarı uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde Dolgulu Astar uygulanır. Alçılı yüzeylerde; 1/7 oranında inceltilmiş Polizolan Astar, A-Star Astar* veya Elegans Extra Astar uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

**Yüzey hazırlığı için A-Star Astar kullanıldığında, son kat boya sarfiyatı %15-20 azalmaktadır.*

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %15-20

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 11-13 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Saten rulo, iç cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 12,5 L (20kg)



Duvarlarınızın İncisi

Perla Mat

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, temizlenebilir, dekoratif son kat mat plastik iç cephe boyasıdır.

- Temizlenebilir
- Kabarma yapmaz, dökülmez
- Kolay ve rahat uygulanır
- Çevre dostudur

Akrilik kopolimer bağlayıcı esaslıdır. Sıva, beton, eternit gibi yüzeyler üzerine uygulanır. Kolay sürülebilen, iyi örtücülük sağlayan, temizlenebilen, kokusuz, dekoratif iç cephe boyasıdır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Solvent bazlı eski yüzeyler için Transfer Astarı uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde Dolgulu Astar uygulanır. Alçılı yüzeylerde; 1/7 oranında inceltilmiş Polizolan Astar, A-Star Astar* veya Elegans Extra Astar uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

**Yüzey hazırlığı için A-Star Astar kullanıldığında, son kat boya sarfiyatı %15-20 azalmaktadır.*

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %15-20

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 11-13 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Saten rulo, iç cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 12,5 L (20kg)



En Popüler Plastik

Popüler Plastik

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, dekoratif son kat mat plastik iç cephe boyasıdır.

- Kolay ve rahat uygulanır
- Kokusuzdur
- Çevre dostudur

Akrilik kopolimer bağlayıcı esaslıdır. Sıva, beton ve eternit gibi yüzeyler üzerine uygulanan ve kolay sürülen, kokusuz dekoratif bir boyadır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Solvent bazlı eski yüzeyler için Transfer Astarı uygulaması yapılır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı iç yüzeylerde Dolgulu Astar uygulanır. Alçılı yüzeylerde; 1/7 oranında inceltilmiş Polizolan Astar, A-Star Astar* veya Elegans Extra Astar uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan 18-24 saat sonra boya yüzeylere 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

**Yüzey hazırlığı için A-Star Astar kullanıldığında, son kat boya sarfiyatı %15-20 azalmaktadır.*

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %20-25

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 7-9 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Saten rulo, iç cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

3 kg / 10 kg / 20 kg



KÜF ÖNLEYİCİ

Antibakteriyel Tavan Boyası



Elegans Extra Tavan

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, kapatma gücü yüksek, küf ve mantar önleyici, extra beyaz, kolay sürülebilir, sıçratma yapmayan, tam mat, antibakteriyel plastik tavan boyasıdır.

- Antibakteriyel özelliği sayesinde bakteri oluşumunu engeller
- Extra beyazdır
- Extra kapatıcıdır
- Sıçratma yapmaz
- Kolay ve rahat uygulanır
- Çevre dostudur

Akrilik kopolimer bağlayıcı esaslı, mat ve pürüzsüz görünümlü, su bazlı, kokusuz, teneffüs etme özelliği olan, kapatma gücü ve beyazlığı yüksek bir tavan boyasıdır. Çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Uygulandığı yüzeyde mantar ve küf oluşumunu önleyen yapıdadır. Kolay sürülebilir, fırça ve rulo izi bırakmaz, sıçratma yapmaz. Her türlü sıva, alçı ve kireç yüzeye uygulanabilir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Kirli, tozlu, kabarmış ve eski boyalı yüzeyler kazınarak iyice temizlenmelidir. 2 kat olarak, katlar arası en az 2-3 saat beklenecek şekilde uygulanmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %15-20

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 5-7 m²/kg (8-10 m²/L)

Kuruma Süresi

20°C'de %50 bağıl nem oranında kurumasını 1-3 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

İç cephe rulosu ve fırça

Dolumlar

3,5 kg / 10 kg / 17,5 kg





ULTRA BEYAZ

Kategorisinin Ultra İyisi

Tavan Ultra

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, kapatma gücü ve beyazlığı yüksek, kolay sürülebilir, sıçratma yapmayan, tam mat, plastik tavan boyasıdır.

- Ultra beyazdır
- Ultra kapaticıdır
- Sıçratma yapmaz
- Tam mattır
- Kolay ve rahat uygulanır
- Çevre dostudur

Akrilik kopolimer bağlayıcı esaslı, mat ve pürüzsüz görümlü, su bazlı, kokusuz, tenneffüs etme özelliği olan, kapatma gücü ve beyazlığı yüksek, kolay sürülebilir, fırça izi bırakmayan, sıçratma yapmayan, emülsiyon bazlı, plastik tavan boyasıdır. Her türlü sıva, alçı ve kireç yüzeye uygulanır. Çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Kirli, tozlu, kabarmış ve eski boyalı yüzeyler kazınarak iyice temizlenmelidir. 2 kat olarak, katlar arası en az 2-3 saat beklenerek uygulanmalıdır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %20-30

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 5-7 m²/kg (8-10 m²/L)

Kuruma Süresi

20°C'de %50 bağıl nem oranında kurumasını 1-3 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

İç cephe rulosu ve fırça

Dolumlar

1 kg / 3,5 kg / 10 kg / 17,5 kg / 20 kg





Kategorisinin Extra İyisi

Tavan Extra

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, kapatma gücü ve beyazlığı yüksek, kolay sürülebilir, sıçratma yapmayan, tam mat, dekoratif plastik tavan boyasıdır.

Akrilik kopolimer bağlayıcı esaslı, mat ve pürüzsüz görünümlü, su bazlı, kokusuz, çevre dostu teneffüs etme özelliği olan, kapatma gücü ve beyazlığı yüksek, kolay sürülebilir, fırça izi bırakmayan, sıçratma yapmayan bir tavan boyasıdır. Her türlü sıva, alçı ve kireç yüzeye uygulanır. Çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Kirli, tozlu, kabarmış ve eski boyalı yüzeyler kazınarak iyice temizlenmelidir 2 kat olarak katlar arası en az 2-3 saat beklenerek uygulanır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %20-30

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 5-7 m²/kg (8-10 m²/L)

Kuruma Süresi

20°C'de %50 bağıl nem oranında kurumasını 1-3 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

İç cephe rulosu ve fırça

Dolumlar

3,5 kg / 10 kg / 17,5 kg / 20 kg





Perla Tavan

Tavanların İncisi

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, mat plastik tavan boyasıdır.

Akrilik kopolimer bağlayıcı esaslı, su bazlı, kokusuz, teneffüs etme özelliği olan, kapatma gücü ve beyazlığı yüksek mat tavan boyasıdır. Her türlü sıva, alçı ve kireç yüzeye uygulanır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Kirli, tozlu, kabarmış ve eski boyalı yüzeyler kazınarak iyice temizlenmelidir. 2 kat olarak, katlar arasında en az 2-3 saat beklenerek uygulanmalıdır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %15-20

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 5-7 m²/kg (8-10 m²/L)

Kuruma Süresi

20°C'de %50 bağıl nem oranında kurumasını 1-3 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

İç cephe rulosu ve fırça

Dolumlar

3,5 kg / 10 kg / 17,5 kg



Popüler Tavan

En Popüler Tavan

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, mat plastik tavan boyasıdır.

Akrilik kopolimer bağlayıcı esaslı, su bazlı, kokusuz, teneffüs etme özelliği olan, kapatma gücü ve beyazlığı yüksek mat tavan boyasıdır. Her türlü sıva, alçı ve kireç yüzeye uygulanır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Kirli, tozlu, kabarmış ve eski boyalı yüzeyler kazınarak iyice temizlenmelidir. 2 kat olarak, katlar arasında en az 2-3 saat beklenerek uygulanmalıdır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %15-20

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 5-7 m²/kg (8-10 m²/L)

Kuruma Süresi

20°C'de %50 bağıl nem oranında kurumasını 1-3 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

İç cephe rulosu ve fırça

Dolumlar

3,5 kg / 10 kg / 17,5 kg



İnci Kadar Değerli Ayrıntılar

Cosmetika Sedef

Su bazlı, saf akrilik reçine esaslı, farklı uygulama aparatları ile uygulandığında ışığın yansımalarına bağlı olarak yüzeyde sedefli desenler oluşturan, kokusuz, iç cephe efekt boyasıdır.

- Sedefli desenler oluşturur
- Örtücülüğü yüksektir
- Esnek yapıdadır
- Dekoratif amaçlı uygulanır
- Çevre dostudur

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak olan yüzey kuru, temiz, düzgün, toz, yağ ve kimyasal maddelerden arındırılmış olmalıdır. Boya için zemin hazırlığı sonrası Polisan İç Cephe Su Bazlı Boyalar ya da Cosmetika Sedef'in istenilen rengi kısa tüylü saten rulo ile tek kat olarak uygulanır. 4 saat sonra ikinci kat olarak Cosmetika Sedef kısa tüylü saten rulo ile uygulanır. Boya kurumadan Polisan tarafından önerilen uygulama aparatı ile desen verilir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 15-20 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 20 dakikada, toz tutmama kurumasını 40 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya Cosmetika Sedef için önerilmiş uygulama aparatları

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 7,5 L / 15 L





Elmas Işıltısında Yüzeyler

Cosmetika Diamond

Su bazlı, saf akrilik reçine esaslı, yüzeye vuran ışık sayesinde altın varak, gümüş, platin ve bronz renklerinin farklı ışıltılı tonlarını sunan, kokusuz, iç cephe efekt boyasıdır.

- Metalik görünüm sağlar
- Esnek yapıdadır
- Dekoratif amaçlı uygulanır
- Yarı örtücü
- Çevre dostudur

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak olan yüzey kuru, temiz, düzgün, sağlam ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Macun uygulanmasından sonra mutlaka Elegans Extra Astar veya Dolgulu Astar uygulanmalıdır. Astar uygulanmasından 18-24 saat sonra Cosmetika Diamond uygulaması yapılır. Ürünün fırça veya rulo ile uygulamalarında bitişte farklılıklar doğacağından rulonun duvar kenarlarına yakın geçilmesi çok önemlidir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 8-10 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 20 dakikada, toz tutmama kurumasını 40 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo ve Cosmetika Diamond için önerilmiş uygulama aparatları.

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L



Pırıltılı Bir Şıklığın Tanımı

Cosmetika Sim

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, yüzeylerde sim etkisi yaratabilen, kokusuz, iç cephe efekt verniğidir. Alttaki boyanın rengine göre gümüş ya da altın tipleri tercih edilir.

- Simli, ışıltılı görünüm sağlar
- Esnek yapıdadır
- Dekoratif amaçlı uygulanır
- Çevre dostudur

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak olan yüzey kuru, temiz, düzgün, sağlam ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Yüzeye istenilen renkte Polisan İç Cephe Su Bazlı Boya uygulaması yapıldıktan sonra veya yüzeyde var olan eski boya üzerine sim etkisi vermek amacı ile Cosmetika Sim uygulanır. Cosmetika Sim kullanılmadan önce iyice karıştırılmalıdır. Homojen yayılma için kullanım esnasında da karıştırılması tavsiye edilir. Daha simli bir yüzey elde etmek istendiğinde ikinci kat uygulaması yapılabilir, rulonun ıslatılarak kullanılması tavsiye edilir. İnceltme yapılmadan yüzeye uygulanır. Katlar arasında 4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 15-20 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 20 dakikada, toz tutmama kurumasını 40 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo ve Cosmetika Sim için önerilmiş uygulama aparatları

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L



Elegans Extra Astar

Su bazlı, saf akrilik reçine esaslı, silikon katkılı, kullanıma hazır iç cephe astarıdır.

Emiciliği ve tozuma karakteri yüksek yüzeylerin (alçı, saten alçı ve alçıpan gibi) boyama işlemlerinde karşılaşılan sorunlara çözüm getiren, bunun yanında sıva, brüt beton, gaz beton, tuğla gibi tüm yüzeylerde rahatlıkla kullanılabilen saf akrilik reçine esaslı, kullanıma hazır, şeffaf bir iç cephe astarıdır. Güçlü bağlayıcı özelliği ve mikronize tanecik yapısı ile yüzeylere derinlemesine nüfuz ederek yüzeyde bulunan serbest maddeleri bağlar ve uygulanacak son kat boya için sağlam, emiciliği azaltılmış, yapışma gücü artmış bir alt yüzey oluşturur. Kesinlikle bir film oluşturmaz. Erken kurumayı engeller ve boya sarfiyatını düşürür. Bünyesindeki silikon sayesinde yüzeyin nem emme özelliğini azaltır, buhar geçirgenliğini artırır. Kokusuz ve çevre dostudur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yüzeyde bulunan serbest toz ve kir, fırça ile temizlenmeli, yüzey temiz ve kuru olmalıdır. Yüzeyde bulunan gevşek kabarmış boyalar temizlenmeli, yüzeydeki seviye bozuklukları uygun macun ile doldurulmalı ve zımparalanmalıdır. Kullanıma hazırdır. İnceltmeden tek kat olarak uygulanır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak tek katta 10-20 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını 1 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75 L / 5 L / 20 L



A-Star Astar

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, son kat boyalar için özel olarak geliştirilmiş, son kat boya tüketimini %15-20 oranında azaltan iç ve dış cephe astarıdır.

- 1'e 1 su ile inceltir
- Hem iç hem dış cephelerde kullanılır
- Son kat boya sarfiyatında %20'ye varan tasarruf sağlar
- Mükemmel yapışır
- Yüzeyi eşit doldurma gücüne sahiptir
- Her türlü sıva ve alçı yüzeylerde kullanılabilir

İç ve dış cepheler için geliştirilmiş, akrilik reçine esaslı, alkaliye karşı dayanımı yüksek, su bazlı, çevre dostu bir astardır. Özel formülü sayesinde, yüzeye mükemmel nüfuz ederek, yüzeyin eşit bir şekilde doldurulmasını sağlar ve son kat boya tüketimini %15-20 oranında azaltır. İç ve dış cephelerde; beton, kaba sıva, ince sıva, makina alçısı, saten alçı, alçı levha gibi yüzeylerde kullanımı uygundur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler, tozdan ve kirden arındırılmalıdır. Boya astarı olarak A-Star Astar, hem yeni boyanan yüzeylere hem de eski boyalı yüzeyler üzerine kolayca uygulanabilir. Yüzeylerin üzerine homojen dağılarak, yeni boyanın yüzey üzerine mükemmel yapışmasını sağlar. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

İç ve dış cephe uygulamalarında 1 L A-STAR, 1 L su ile inceltilmelidir. Doğru inceltme oranı için ambalaj üzerinde işaret edilen çizgiye uyulmalıdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 18-20 m²/L. Sarfiyat miktarı, uygulama şekli ve yüzeyin emiciliğine göre değişir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında tam kurumasını 18-24 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

1,5 kg / 5 kg / 10 kg



Polizolan

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, izolasyon malzemesi ve boya astarıdır.

İç ve dış cepheler için silikonlu, su iticiliği yüksek, boya tüketimini azaltan, izolasyon sağlayan, güçlü bir boya astarıdır. Polizolan ile astarlanan dış cephelerde, duvar rutubet geçirmez, sıvanın su emiciliği azalacağı için son kat boya sarfiyatı azalır. Teraslardaki çatlaklarda, pencere pervazı ile duvar arasında zamanla ortaya çıkan aralıklarda, banyo ve tuvaletlerde su sızmasını önler. Yapıların toprağa oturan döşemelerinde ve bodrum katlarının çevre duvarlarında rutubeti önleyen, son derece güçlü bir izolasyon malzemesidir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler, tozdan ve kirden arındırılmalıdır. Boya astarı olarak Polizolan, hem yeni boyanan yüzeyler hem de eski boyalı yüzeyler üzerine uygulanabilir. Yüzeylerin üzerine uygulanarak, yeni boyanın yüzey üzerine güçlü olarak bağlanmasını sağlar. Polizolan uygulanmış yüzeylere, son kat olarak yüzey gerilimi yüksek olan mat ve yarı mat sentetik boyalar kesinlikle uygulanmamalıdır. Uygulandığı takdirde, zamanla yüzeyde kılcal çatlaklar oluşmasına neden olabilir. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Boya astarı olarak kullanıldığında; dış cephelerde 1 L Polizolan 5 L su ile inceltilmelidir, iç cephelerde 1 L Polizolan 7 L su ile inceltilmelidir. İzolasyon malzemesi olarak kullanıldığında; 1 L Polizolan 1-2 L su ile inceltilmelidir. İzolasyon malzemesi olarak kullanıldığında, Polizolan üzerine kesinlikle boya uygulaması yapılmamalıdır. Kesinlikle inceltilmeden kullanılmamalıdır. Tozuma karakteri olmayan ya da az yüzeylerde 1/10 inceltme önerilir. (Yüzeye el sürüldüğünde elinize yüzeysel toz geliyorsa tozuma karakteri olmayan ya da az olan, elinizi sürdüğünüzde aşırı beyazlama-tozuma oluyorsa, tozuma karakteri olan yüzey denilebilir)

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

7 kat inceltildiğinde yüzeyin emiciliğine bağlı olarak tek katta 60-100 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını 1 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 7,5 L / 15 L



Brüt Beton Astarı

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, brüt beton yüzey, duvar ve tavanlar için, çimento ve alçı esaslı sıvaların yüzeye yapışmasını artıran sıva astarı ve brüt beton yüzeylerde kullanılan boya astarıdır.

İç mekanlarda duvar ve tavanlarda kullanılan makine sıva alçısı, alçı sıva ve alçı kireç harçlarının brüt beton üzerine yapışmasını artıran, çimento ve özellikle alçı esaslı sıvaların hızlı su kaybını önleyen, kolay uygulanabilen astardır. Yüzeyin çalışma süresini ve işlenebilirliğini artırır. Kokusuz ve çevre dostudur. Brüt beton yüzeylerde, boya uygulamalarında da astar olarak kullanılıp, boyanın yüzeye yapışma performansını artırmaktadır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yüzey aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarında arındırılmalı, sağlam, kuru olmalı, gevşek parçacıklar olmamalıdır. İnceltilmiş ürün iyice karıştırıldıktan sonra önceden hazırlanmış yüzeye uygulanır. Nem oranının yüksek olduğu yüzeylere (sauna, hamam vb) uygulama yapılmamalıdır. Uygulama esnasında karıştırma işlemi tekrarlanmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %50. Doğru inceltme oranı için ambalaj üzerinde işaret edilen çizgiye uyulmalıdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 5-8 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 1-2 saatte, sert kurumasını 24 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

12 kg



Dolgulu Astar

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikon katkılı, dolgulu, boya sarfiyatını düşüren iç cephe astarıdır.

Sıva, beton, tuğla ve benzeri yüzeylerde ilk astar olarak kullanılıp üzerine gelecek son kat boyalar için sağlam bir zemin hazırlar ve son kat boyanın sarfiyatını düşürür. İlk defa boyanacak mineral esaslı, ham sıvalı yüzeylerde ve eski boyalı iç cephe yüzeylerinde kullanılabilir. Silikon ihtiva ettiğinden su itici özelliğe sahiptir. Su geçirmez özelliği ve su buharı geçirgenliği sayesinde nemin dışarı atılmasını sağlar. Yüksek örtme ve aderans gücüne sahiptir. Saten alçı gibi aşırı tozumlu yüzeylerde aderans problemi yaşanabileceğinden önerilmez.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yüzeyde bulunan serbest toz ve kir, fırça ile temizlenmeli, yüzey temiz ve kuru olmalıdır. Yüzeyde bulunan gevşek kabarmış boyalar temizlenmeli, yüzeydeki seviye bozuklukları uygun macun ile doldurulmalı ve zımparalanmalıdır. İnceltme işleminden sonra tek kat olarak önerilen uygulama aletleriyle uygulama yapılmalıdır. Ortam sıcaklığına bağlı olarak astar uygulamasından en az 3 saat sonra boya uygulaması yapılmalıdır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %10-15

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 10-12 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını 1-2 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 20 kg



Perla Macun

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, kokusuz iç cephe duvar macunudur.

İç cephelerde sıva yüzeyindeki çatlakları doldurarak, düzgün bir yüzey oluşturur. Alçı, saten alçı ve glitolinli macun yerine kullanılabilir. Kolay uygulanabilen, çabuk kuruyan ve teneffüs etme özelliğine sahip bir macundur. Su ve neme karşı dirençlidir. Kuruduktan sonra uygun astar kullanılarak üzerine her cins boya uygulanabilir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yüzeyler her türlü yağ, kir ve kalıntılardan arındırılmalıdır. Uygulamaya başlamadan önce, yüzeyi sağlaştırmak için, astar olarak su ile 1/7 oranında inceltilmiş Polizolan uygulanması önerilir. Kullanıma hazırdır. Düzgün yüzey elde etmek için iki kat olarak uygulanır. İkinci kat uygulamasına başlamadan önce, birinci katın tamamen kuruması beklenmelidir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Uygulama yapılacak yüzeye ve yapılacak dolguya bağlı olarak 500-1500 gr/m²

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını 1-3 saatte tamamlar. Kurumasını tamamladıktan 3 saat sonra zımparalanabilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Mala, spatula gibi macun çekme aletleri

Dolumlar

4 kg / 10 kg / 25 kg

DIŞ CEPHE

İNŞAAT GRUBU

DIŞ CEPHE ÜRÜNLERİ

塗料

 **Polisan**
HOME COSMETICS

NANO-SİLİKA İLE ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ
ORGANİK-İNORGANİK HİBRİD
ANTİKARBONİZASYON
DIŞ CEPHE BOYASI





ANTIKARBONİZASYON

Deprem Yıkıcı Etkilerini Azaltan Boya

Exelans Turbo Flex C1

%100 saf akrilik reçine esaslı, nano silika ile zenginleştirilmiş organik-inorganik hibrid yapılı, sahip olduğu yüksek elastikiyet ile mikro çatlakların oluşmasını engelleyen, karbondioksit geçirimini durdurarak bina ömrünü uzatan; otopark, köprü, metro gibi korozyona açık zor alanlarda uygulanması önerilen, UV dayanımı, su itme direnci, leke tutma direnci yüksek üstün performanslı bir dış cephe boyasıdır.

- %100 saf akrilik reçine esaslıdır
- Korozyonu önleyerek, yapı ömrünün uzamasını sağlar
- Esnektir, boya filmi yüzeye paralel hareket ederek çatlak oluşumunu engeller
- Bina bakım ve tamir maliyetlerini azaltır
- Yüksek leke tutma direncine sahiptir
- Renkler yıllarca canlı ve parlak kalır

Özel hibrid yapısı sayesinde boya filmi yüzey ile paralel esneme sağlar, bariyer oluşturarak Karbondioksit, Klor (CO₂, Cl) gibi zararlı gazların yapının içine penetre olmasını önler. Bu sayede mikro çatlakların oluşması engellenerek yapı içerisindeki korozyon oluşumunun önüne geçilecek, yapının uzun yıllar dayanıklı kalması sağlanacaktır. Ayrıca bu özel yapı güneş ışınlarının boya filmi deformasyonu ve renk değiştirmesini önleyerek, uzun süreli kullanıma olanak verir. Yüksek alkali direncine sahip olması nedeni ile rutubetli hava koşullarına, neme ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır. Çevre dostudur, her mevsim uygulanabilir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Tüm yüzeyler temiz ve kuru olmalı, toz, yağ ve kimyasal maddelerden arındırılmalıdır. İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirli veya gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabaran ve tozuyan kısımlar temizlenir. Exelans Astar ile astar uygulaması yapılır. Astar uygulamasından sonra çift kat uygulama 200 mikron kuru film bırakacak şekilde mercan rulo ile kalın soft tex yapı bırakacak şekilde yapılmalıdır. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 kısım sirke ile 1 kısım su karıştırılarak yüzeyin yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar Exelans Macun ile doldurulmalıdır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.



İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır. Gerekirse su ile hacimce %5 oranında inceltilir.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 1,5-2,5 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında yüzey kurumasını 4 saatte tamamlar, 24 saatte sertleşir. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Mercan Rulo

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 15 L



Minimum Sarfiyat Maksimum Koruma

Exelans Turbo Yarı Mat

Su bazlı, saf akrilik reçine esaslı, silikonlu, mükemmel kapaticılık veren, düşük kirlenme eğilimli ve UV direnci yüksek, yarı mat dış cephe boyasıdır.

- %100 saf akrilik esaslıdır
- %40'a varan metrekare avantajı sağlar
- A-Star astar ile birlikte kullanımında, son kat boya tüketiminde %20'ye varan ilave metraj sağlar
- Yüksek alkali direncine sahiptir
- Silikon içeriklidir
- Uzun ömürlü koruma sağlar
- Renkler yıllarca canlı ve parlak kalır
- Düşük kirlenme eğilimine sahiptir
- Yüksek su itme özelliğine sahiptir
- 4 mevsim kolay ve rahat uygulanır

Yüzeyde kendiliğinden kolayca yayılma özelliğiyle sürüm rahatlığı ve uygulama kolaylığı açısından benzersiz konfor yaratır. Güneş ışınlarının boya filmi deforme etmesini önleyerek uzun süreli kullanıma olanak verir. Yüksek alkali direncine sahip olması nedeni ile rutubetli hava koşullarına, neme ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır. Her mevsim uygulanabilir. Çevre dostudur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirliliği veya gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabarmış veya tozlu kısımlar temizlenerek Exelans Astar veya A-Star Astar ile astarlanmalıdır. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 kısım sirke ile 1 kısım su karıştırılarak yüzeyin yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar Exelans Macun ile doldurulmalıdır. Yüzeyler kürlenme süresini tamamlamış olmalıdır. İki kat olarak uygulanır. Katlar arasında 3-4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.



İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır. Gerekirse su ile hacimce %5 oranında inceltilir.

Boyanabilen (Kapanabilen) Alan

Tek katta 12-14 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; yüzey kurumasını 3-4 saatte tamamlar, 24 saatte sertleşir. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Dış cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 15 L



HIDRON

Yağmurda Kendi Kendini Temizleyen Boya

Exelans Düz

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikonlu, mat dış cephe boyasıdır.

- Kendi kendini yıkayarak, temizler
- Düşük kirlenme eğilimine sahiptir
- Uzun ömürlü koruma sağlar
- Renkler yıllarca canlı ve parlak kalır
- Rutubet, nem ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır
- Esnektir
- Silikon içeriklidir
- Yüksek su itme özelliğine sahiptir
- 4 mevsim kolay ve rahat uygulanır

Exelans yağın yağmurun yüzeye nüfuz etmeden kayması neticesinde, yüzeyde bulunan tozları temizler. Bu özelliği ile (Hidron) kendi kendini yıkayarak, temizleme etkisi vardır. Exelans özel formülü sayesinde her mevsim uygulanabilir. Esnek özelliği sayesinde yüzeydeki kılcal çatlakları örterek, yüzeyde meydana gelebilecek kılcal çatlamlara karşı da dayanıklıdır. Yüzeye nefes alma imkanı vererek iç ve dış cephe arasında nemin birikerek her iki yüzeye de zarar vermesini engeller. Yüksek su itme özelliği sayesinde yüzeye düşen su damlacıkları yüzey tarafından emilmeden yüzeyi terk eder. Güneş ışınlarının boya filmini deforme etmesini ve renk değiştirmesini önleyerek, uzun süreli kullanıma olanak verir. Yüksek alkali direncine sahip olması sayesinde iletken rutubetli hava koşullarına, neme ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır. Exelans özel yapısı ile çevre dostu bir boyadır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirliliği veya gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabaran ve tozuyan kısımlar temizlenerek A-Star veya Exelans Astar ile astarlanmalıdır. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 kısım sirke ile 1 kısım su karıştırılarak yüzeyin yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar Exelans Macun ile doldurulmalıdır. Yüzeyler kürlenme süresini tamamlamış olmalıdır. İki kat olarak uygulanır. Katlar arasında 3-4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.



İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %10

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 10-12 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; yüzey kurumasını 1-3 saatte tamamlar, 24 saatte sertleşir. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Dış cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 15 L



Macro Doku Macro Canlılık

Exelans Macro

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikonlu, kapaticılığı yüksek, tam mat dış cephe boyasıdır.

- Macrofaj etkisi ile dayanıklı yüzeyler oluşturur
- Düşük kirlenme eğilimine sahiptir
- Uzun ömürlü koruma sağlar
- Kendi kendini yıkayarak temizler
- Renkler yıllarca canlı ve parlak kalır
- Rutubet, nem ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır
- Silikon içeriklidir
- Esnektir
- 4 mevsim kolay ve rahat uygulanır

Exelans Macro'nun içerdiği boya partiküllerinin, aynı makrofaj sistemi gibi bir araya gelerek yüzeyde etli, kalın bir film oluşturması ile cepheler dış etkenlere ve özellikle güneş ışınlarının olumsuz etkilerine karşı mükemmel korunur. Bu sayede yüzeyde mekanik bir dayanım oluşur ve dış şartlara karşı boyanın korunumu artar. Canlı dokulardan ayırt edilemeyecek yüzey görünümü sayesinde renklerin canlı duruşunun uzun yıllar korunmasına olanak verir. Yüzeyde kendiliğinden kolayca yayılma özelliğiyle sürüm rahatlığı ve uygulama kolaylığı açısından benzersiz konfor yaratır. Hidron özelliği sayesinde, Exelans Macro uygulanan yüzey, yağın yağmur ile kendi kendini temizler. Macro dokusu sayesinde yüzeye nefes alma imkanı vererek duvardaki nem kolayca dışarı atılır; nemin birikerek her iki yüzeye de zarar vermesini engeller. Böylece standartlara uygun uygulama yapıldığında boyanın dökülmesi tamamen engellenmiş olur. İçerdiği silikon, yüksek su itme özelliği sağlar. Güneş ışınlarının boya filmi deforme etmesini önleyerek uzun süreli kullanıma olanak verir. Yüksek alkali direncine sahip olması nedeni ile rutubetli hava koşullarına, neme ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır. Exelans Macro özel yapısı ile çevre dostu bir boyadır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirliliği veya gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabaran ve tozuyan kısımlar temizlenerek Exelans Astar, A-Star Astar veya Exelans Macro Astar ile astarlanmalıdır. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 kısım sirke ile 1 kısım su karıştırılarak yüzeyin yıkanması tavsiye edilir.



Çatlaklar Exelans Macun ile doldurulmalıdır. Yüzeyler kürlenme süresini tamamlamış olmalıdır. 2 kat olarak uygulanır. Katlar arasında 3-4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %10-15

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 10-12 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; yüzey kurumasını 1-3 saatte tamamlar, 24 saatte sertleşir. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Dış cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 15 L



3 mm'ye Kadar Çatlak Köprüleme

Exelans Textra

Su bazlı, saf akrilik reçine esaslı, esnek, orta tekstür görünümlü, dış cephe boyasıdır.

- %100 saf akrilik esaslıdır
- 3 mm çatlak köprüleme özelliğine sahiptir
- Orta tekstür görünümüne sahiptir
- Esnektir
- Renkler yıllarca canlı ve parlak kalır
- Rutubet, nem ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır
- 4 mevsim uygulanır

3 mm ye kadar çatlak köprüleme özelliğine sahip, dış cephe için dekoratif ve koruma amaçlı tekstür yapıda boyadır. Güneş ışınlarının boya filmi deforme etmesini ve renk değiştirmesini önleyerek uzun süreli kullanıma olanak verir. Yüksek alkali direncine sahip olması nedeni ile rutubetli hava koşullarına, neme ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır. Her mevsim uygulanabilir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirliliği veya gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabaran ve tozuyan kısımlar temizlenerek Exelans Astar ile astarlanmalıdır. Astar uygulamasından sonra, yüzey hazırlığı yapılırken %10-15 su ile inceltmiş Exelans Textra'nın rulo ile uygulanması önerilir. Alt kat olarak inceltmiş Exelans Textra uygulaması üzerine inceltilmemiş Exelans Textra son kat boya olarak tek kat uygulanır. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 kısım sirke ile 1 kısım su karıştırılarak yüzeyin yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar Exelans Macun ile doldurulmalıdır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.



İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 1-1,50 m²/kg (0,80-1,20 m²/L)

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; yüzey kurumasını 4 saatte tamamlar, 24 saatte sertleşir. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Mercan Rulo

Dolumlar

20 kg (16 L)



Yüksek Örtücü, Tek Kat Uygulanır.

Exelans Grenli

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikonlu, ince desenli rulo ile uygulanan, grenli mat dış cephe kaplamasıdır.

- Grenli mat dokuya sahiptir
- Kendi kendini yıkayarak, temizler
- Uzun ömürlü koruma sağlar
- Renkler yıllarca canlı ve parlak kalır
- Rutubet, nem ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır
- Silikon içeriklidir
- Yüksek su itme özelliğine sahiptir
- 4 mevsim kolay ve rahat uygulanır

Kendi kendini yıkama (Hidron) özelliği ile yağın yağmurun yüzeye nüfuz etmeden kayması neticesinde, yüzeyde bulunan tozları temizler. Exelans Grenli özel formülü sayesinde her mevsim uygulanabilir. Yüzeye nefes alma imkanı vererek iç ve dış cephe arasında nemin birikerek her iki yüzeye de zarar vermesini engeller. Yüksek su itme özelliği sayesinde yüzeye düşen su damlacıkları yüzey tarafından emilmeden yüzeyi terk eder. Güneş ışınlarının boya filmi deformetmesini ve renk değiştirmesini önleyerek, uzun süreli kullanıma olanak verir. Yüksek alkali direncine sahip olması sayesinde rutubetli hava koşullarına, neme ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır. Çevre dostudur, grenli yapısı sayesinde dekoratif bir görüntü verirken, grenli yapının rulo uygulaması sırasında homojen olarak dağılmasını sağlayarak, uygulamada zorluk çıkarmaz.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirliliği veya gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabarmış veya tozlu kısımlar temizlenerek A1 Grenli Boya Astarı ile astarlanmalıdır. Bunun dışındaki dolgu astarlar kesinlikle kullanılmamalıdır. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 hacim sirke ile 1 hacim su karıştırılarak yüzeyin yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar Exelans Macun ile doldurulmalıdır. Yüzeyler kürlenme süresini tamamlamış olmalıdır. Tek kat olarak uygulanır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C olmalıdır. Doğrudan güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.



İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır. Gerekirse su ile hacimce %5 oranında inceltilebilir.

Boyanabilen (Kapanabilen) Alan

Tek katta 1-1,5 m²/kg (0,7-1,0 m²/L)

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; yüzey kurumasını 1-3 saatte tamamlar, 24 saatte sertleşir. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Yayma işlemi için dış cephe rulosu, desen vermek için mercan rulo

Dolumlar

25 kg (16,6 L)



Exelans Dekoratif Grenli

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, ince desenli rulo ile uygulanan grenli mat dış cephe kaplamasıdır.

- Grenli mat dokuya sahiptir
- Uzun ömürlü koruma sağlar
- Renkler yıllarca canlı ve parlak kalır
- Rutubet, nem ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır
- Kolay ve rahat uygulanır

Exelans Dekoratif Grenli, yüzeye nefes alma imkânı vererek iç ve dış cephe arasında nemin birikerek her iki yüzeye de zarar vermesini engeller. Yüksek alkali direncine sahip olması sayesinde rutubetli hava koşullarına, neme ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır. Grenli yapısı sayesinde dekoratif bir görüntü oluşturur. Grenli yapı rulo uygulaması sırasında homojen olarak dağılıp, kolay uygulanır. Dekoratif görüntü vermek için, Exelans Dekoratif Grenli yapıldıktan sonra üzerine Exelans Düz, A1 Akrilik Düz, A1 Silikonlu ürünleri uygulanabilir. Özel yapısı ile çevre dostu dış cephe kaplamasıdır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirli veya gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabaran ve tozuyan kısımlar temizlenerek A1 Grenli Boya Astarı ile astarlanmalıdır. Bunun dışındaki dolgulu astarlar kesinlikle kullanılmamalıdır. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 kısım sirke ile 1 kısım su karıştırılarak yüzeyin yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar Exelans Macun ile doldurulmalıdır. Tek kat olarak uygulanır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C olmalıdır. Doğrudan güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.



İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır. Gerekirse su ile hacimce %5 oranında inceltilebilir.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 1-1,5 m²/kg (0,6-0,9 m²/L)

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; yüzey kurumasını 1-3 saatte tamamlar, 24 saatte sertleşir. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Yayma işlemi için dış cephe rulosu, desen vermek için mercan rulo

Dolumlar

25 kg (15,5 L)



Maksimum Nefes Alma Maksimum Kapaticılık

A1 Silikonlu Düz

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikonlu, dış cephe boyasıdır.

- Uzun ömürlü koruma sağlar
- Yüksek alkali direncine sahiptir
- Rutubet, nem ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır
- Yüksek su itme özelliğine sahiptir
- Silikon içeriklidir
- Renkler yıllarca canlı ve parlak kalır
- Kolay ve rahat uygulanır

Yüksek su itici özelliği sayesinde suyu geçirmez. Yüksek alkali direnci ile neme ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır. Güneş ışınlarının boya filmi deforme etmesini ve renk değiştirmesini önleyerek uzun süreli kullanıma olanak verir. İçeriğindeki silikon sayesinde yüzeye nefes alma imkanı vererek biriken nemin iç ve dış cephelere zarar vermesini engeller. Her türlü beton, briket, gaz beton, sıva, tuğla ve benzeri mineral yüzeyler üzerinde kullanılır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirliliği ve gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabarmış veya tozlu kısımlar temizlenerek Polizolan, A1 Silikonlu Astar veya A-Star ile astarlanmalıdır. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 hacim sirke 1 hacim su karıştırılarak yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar A1 Akrilik Macun ile doldurulmalıdır. Yüzeyler kürlenme süresini tamamlamış olmalıdır. İki kat olarak uygulanır. Katlar arasında 3-4 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.



İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %10-15

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 8-10 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; yüzey kurumasını 1-3 saatte tamamlar, 24 saatte sertleşir. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Dış cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 15 L



Kolay Uygulama Yüksek Örtücülük

A1 Akrylic Düz

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, dış cephe boyasıdır.

- Uzun ömürlü koruma sağlar
- Yüksek alkali direncine sahiptir
- Rutubet, nem ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır
- Renkler yıllarca canlı ve parlak kalır
- Kolay ve rahat uygulanır

Yüksek alkali direncine sahip, güneş ışınlarına, yağış, nem ve deniz kıyısındaki tuzlu suya karşı son derece dayanıklıdır. Kolay sürülen, iyi örtücülük sağlayan, koruyucu ve dekoratif bir boyadır. Beton, sıva, tuğla, eternit vs. üzerine uygulanır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirliliği ve gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabarmış veya tozlu kısımlar temizlenerek Polizolan veya A1 Silikonlu Astar ile astarlanmalıdır. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 hacim sirke 1 hacim su karıştırılarak yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar A1 Akrylic Macun ile doldurulmalıdır. Yüzeyler kürlenme süresini tamamlamış olmalıdır. İki kat olarak uygulanır. Katlar arasında 2-3 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.



İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %10-15

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 8-10 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; yüzey kurumasını 1-3 saatte tamamlar, 24 saatte sertleşir. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Dış cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 15 L



A1 Silikonlu Grenli

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikonlu, ince desenli rulo ile uygulanan grenli mat dış cephe kaplamasıdır.

- Grenli mat dokuya sahiptir
- Uzun ömürlü koruma sağlar
- Yüksek alkali direncine sahiptir
- Rutubet, nem ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır
- Renkler yıllarca canlı ve parlak kalır
- Kolay ve rahat uygulanır
- Silikon içeriklidir

Yüzeye nefes alma imkânı vererek iç ve dış cephe arasında nemin birikerek her iki yüzeye de zarar vermesini engeller. Güneş ışınlarının boya filmi deforme etmesini ve renk değiştirmesini önleyerek, uzun süreli kullanıma olanak verir. Yüksek alkali direncine sahip olması sayesinde rutubetli hava koşullarına, neme ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır. Grenli yapısı sayesinde dekoratif bir görüntü verir. Grenli yapı rulo uygulaması sırasında homojen olarak dağılıp, kolay uygulanır. Uygulamada zorluk çıkarmaz.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirliliği ve gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabaran ve tozlu kısımlar temizlenerek A1 Grenli Boya Astarı ile astarlanmalıdır. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 kısım sirke ile 1 kısım su karıştırılarak yüzeyin yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar Exelans Macun veya A1 Akrilik Macun ile doldurulmalıdır. Tek kat olarak uygulanır. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı 5°C-35°C olmalıdır. Doğrudan güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.



İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır. Gerekirse su ile hacimce %5 oranında inceltilebilir.

Boyanabilen (Kapanabilen) Alan

Tek katta 1-1,5 m²/kg (0,6-0,9 m²/L)

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; yüzey kurumasını 1-3 saatte tamamlar, 24 saatte sertleşir. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Yayma işlemi için dış cephe rulosu, desen vermek için mercan rulo

Dolumlar

25 kg (15,5 L)



Çabuk Kurumaz Kolay Desen Verilir

A1 Silikonlu Texture

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikonlu, ince desenli rulo ile uygulanan, rulo ile desen verilen, texture mat dış cephe kaplamasıdır.

- Tekstürlü mat dokuya sahiptir
- Uzun ömürlü koruma sağlar
- Düşük kirlenme eğilimine sahiptir
- Renkler yıllarca canlı ve parlak kalır
- Rutubet, nem ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır
- Yüksek alkali direncine sahiptir
- Su itme özelliğine sahiptir
- Silikon içeriklidir

Güneş ışınlarına, yağmur, kar ve sinai kirlenmelerden doğan zararlı etkilere uzun yıllar dayanabilecek güçte, çabuk kurumayan, dış cephe kaplamasıdır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirli ve gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabarmış veya tozlu kısımlar temizlenerek A1 Silikonlu Astar ile astarlanmalıdır. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 hacim sirke ile 1 hacim su karıştırılarak yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar A1 Akrilik Macun ile doldurulmalıdır. Tek kat olarak uygulanır. Tamamen kurumamış kara sıva üzerinde, yağmurda, doğrudan güneş ışığı veya şiddetli rüzgâr altında uygulama yapılmamalıdır. Eşit kalınlıkta tabakalar halinde uygulanır. Rulo tek yönde sabit gezdirme hızı ile hareket ettirilerek desen oluşturulmalıdır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.



İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 1-1,5 m²/kg (0,6-0,9 m²/L)

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; yüzey kurumasını 1-3 saatte tamamlar, 24 saatte sertleşir. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Yayma işlemi için dış cephe rulosu, desen vermek için mercan rulo

Dolumlar

25 kg (14,6 L)



Perla Silikonlu Dış Cephe

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikonlu dış cephe boyasıdır.

- Yüksek alkali direncine sahiptir
- Rutubet, nem ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır
- Su itme özelliğine sahiptir
- Silikon içeriklidir
- Kolay ve rahat uygulanır

Yüksek alkali direncine sahip, güneş ışınlarına, yağış, nem ve deniz kıyısındaki tuzlu neme karşı son derece dayanıklı dış cephe boyasıdır. Su itici özelliği ile suyu geçirmez. Su buharı geçirgenliği sayesinde nemin dışarı çıkmasını sağlar. Her türlü beton, briket, gaz beton, sıva, tuğla ve benzeri mineral yüzeyler üzerine uygulanır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirli ve gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabaran ve tozuyan kısımlar temizlenerek Polizolan, A1 Silikonlu Astar veya Perla Dış Cephe Silikonlu Astar ile astarlanır. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 kısım sirke ile 1 kısım su karıştırılarak, yüzeyin yıkanması tavsiye edilir. İki kat olarak uygulanır. Boya, astarlama işleminden en az 24 saat sonra yapılmalı ve boya katlar arasında 2-3 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %10-15

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 8-10 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; yüzey kurumasını 1-3 saatte tamamlar, 24 saatte sertleşir. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Dış cephe rulosu veya fırça

Dolumlar

2,5 L / 15 L

Perla Desen Kat

Su bazlı, akrilik reçine esaslı grenli dış cephe kaplamasıdır.

- Grenli mat dokuya sahiptir
- Yüksek alkali direncine sahiptir
- Rutubet, nem ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır
- Su itme özelliğine sahiptir
- Kolay ve rahat uygulanır

Yüksek alkali direncine sahip olması sayesinde rutubetli hava koşullarına, neme ve tuzlu suya karşı dayanıklıdır. Grenli yapısı sayesinde dekoratif bir görüntü verir. Rulo uygulaması sırasında homojen olarak dağılıp, kolay uygulanır. Uygulamada zorluk çıkarmaz. Son kat boya için grenli doku oluşturulmasında kullanılır. Dekoratif görüntü vermek için, Perla Desen Kat uygulandıktan sonra üzerine Polisan Dış Cephe Boyaları uygulanabilir. Özel yapısı ile çevre dostu dış cephe kaplamasıdır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirli ve gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabaran ve tozuyan kısımlar temizlenerek Perla Silikonlu Dış Cephe Astarı ile astarlanmalıdır. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 kısım sirke ile 1 kısım su karıştırılarak yüzeyin yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar Exelans Macun veya A1 Akrilik Macun ile doldurulmalıdır. Tek kat olarak uygulanır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır. Doğrudan güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 1-1,5 m²/kg (0,6-0,9 m²/L)

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; yüzey kurumasını 1-3 saatte tamamlar, 24 saatte sertleşir. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Yayma işlemi için dış cephe rulosu, desen vermek için mercan rulo

Dolumlar

20 kg (12,4 L)



Exelans Astar

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikonlu, dolgulu dış cephe astarıdır.

Exelans Turbo Flex C1, Exelans Turbo Yarı Mat, Exelans Düz, Exelans Macro ve Exelans Textra için kullanılan astardır. Tüm su bazlı düz dış cephe boyalarının altına astar olarak kullanılabilir. Exelans Astar ile astarlanmış cephelerde, duvar rutubet geçirmez. Sıvanın su emiciliğini azalttığı için boya sarfiyatı düşer, Exelans Astar ilk kez boyanan yüzeylerde olduğu kadar, eski boyalı yüzeylerin üzerine uygulandığında da, ardından uygulanacak yeni boyanın eski boyalı yüzey üzerine sağlam olarak yapışmasını sağlar. Elastik yapıda olduğundan, zemin hareketlerine karşı boya ile beraber hareket ederek yüzeyde çatlak oluşmasını önler. Dolgulu bir astar olması nedeniyle örtücülüğü artırır. Çevre dostudur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirli veya gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabarmış ve tozlu kısımlar temizlenir. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 hacim sirke ile 1 hacim su karıştırılarak yüzeyin yıkaması tavsiye edilir. Çatlaklar Exelans Macun ile doldurulmalıdır. Tek kat olarak uygulanır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %10

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 10-12 m²/L (5-7 m²/kg). Sarfiyat miktarı uygulama şekli ve yüzeyin emiciliğine göre değişir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını 6 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

2,5 L / 15 L



A-Star Astar

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, son kat boyalar için özel olarak geliştirilmiş, son kat boya tüketimini %15-20 oranında azaltan iç ve dış cephe astarıdır.

- 1'e 1 su ile inceltir
- Hem iç hem dış cephelerde kullanılır
- Son kat boya sarfiyatında %20'ye varan tasarruf sağlar
- Mükemmel yapışır
- Yüzeyi eşit doldurma gücüne sahiptir
- Her türlü sıva ve alçı yüzeylerde kullanılabilir

İç ve dış cepheler için geliştirilmiş, akrilik reçine esaslı, alkaliye karşı dayanımı yüksek, su bazlı, çevre dostu bir astardır. Özel formülü sayesinde, yüzeye mükemmel nüfuz ederek, yüzeyin eşit bir şekilde doldurulmasını sağlar ve son kat boya tüketimini %15-20 oranında azaltır. İç ve dış cephelerde; beton, kaba sıva, ince sıva, makina alçısı, saten alçı, alçı levha gibi yüzeylerde kullanımı uygundur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler, tozdan ve kirden arındırılmalıdır. Boya astarı olarak A-Star Astar, hem yeni boyanan yüzeylere hem de eski boyalı yüzeyler üzerine kolayca uygulanabilir. Yüzeylerin üzerine homojen dağılarak, yeni boyanın yüzey üzerine mükemmel yapışmasını sağlar. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

İç ve dış cephe uygulamalarında 1 L A-Star, 1 L su ile inceltilmelidir. Doğru inceltme oranı için ambalaj üzerinde işaret edilen çizgiye uyulmalıdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 18-20 m²/L. Sarfiyat miktarı uygulama şekli ve yüzeyin emiciliğine göre değişir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında tam kurumasını 18-24 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

1,5 kg / 5 kg / 10 kg



Exelans Macro Astar

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikonlu, dış cephe astarıdır.

Sıva, beton, tuğla ve benzeri yüzeylerde astar olarak kullanılıp üzerine gelecek son kat boyalar için sağlam bir zemin hazırlar. Silikon ihtiva ettiğinden su itici özelliğe sahiptir. Suyu geçirmez ve su buharı geçirgenliği sayesinde nemin dışarı atılmasını sağlar. Çevre dostudur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Prizini tamamlamış yeni sıva (6-8 hafta) ve/ veya sağlam durumda eski kuru sıva üzerine uygulanır. İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirli ve gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabarmış veya tozlu kısımlar temizlenir. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 hacim sirke 1 hacim su karıştırılarak yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar Exelans Macun ile doldurulmalıdır. İnceltme işleminden sonra 1 kat halinde önerilen uygulama aparatı kullanılır. Malzemeyi çoğaltmak amacıyla kesinlikle kireç vb. malzemeler ilave edilmemelidir. Uygulamadan sonra, astar en az bir gün yağmurdan korunmalıdır. Yağmur altında ve tamamen kurumamış kara sıva üzerine uygulama yapılmamalıdır. Şiddetli rüzgâr ve direk güneş ışığı altında seri çalışılmalıdır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %10

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 5-7 m²/kg (10-12 m²/L). Sarfiyat miktarı uygulama şekli ve yüzeyin emiciliğine göre değişir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında yüzey kurumasını 2 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

20 kg



Polizolan

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, izolasyon malzemesi ve boya astarıdır.

İç ve dış cepheler için silikonlu, su iticiliği yüksek, boya tüketimini azaltan, izolasyon sağlayan, güçlü bir boya astarıdır. Polizolan ile astarlanan dış cephelerde duvar rutubet geçirmez, sıvanın su emiciliği azalacağı için daha az boya gerektirir. Teraslardaki çatlaklarda, pencere pervazı ile duvar arasında zamanla ortaya çıkan aralıklarda, banyo ve tuvaletlerde su sızmasını önler. Yapıların toprağa oturan döşemelerinde ve bodrum katlarının çevre duvarlarında rutubeti önleyen, son derece güçlü bir izolasyon malzemesidir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler tozdan ve kirden arındırılmalıdır. Boya astarı olarak Polizolan, hem yeni boyanan yüzeyler hem de eski boyalı yüzeyler üzerine uygulanabilir. Yüzeylerin üzerine uygulanarak, yeni boyanın yüzey üzerine güçlü olarak bağlanmasını sağlar. Polizolan uygulanmış yüzeylere, son kat olarak yüzey gerilimi yüksek olan mat ve yarı mat sentetik boyalar kesinlikle uygulanmamalıdır. Uygulandığı takdirde, zamanla yüzeyde kılcak çatlaklar oluşmasına neden olabilir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Boya astarı olarak kullanıldığında; dış cephelerde 1 L Polizolan 5 L su ile inceltilebilir, iç cephelerde 1 L Polizolan 7 L su ile inceltilebilir. İzolasyon malzemesi olarak kullanıldığında; 1 L Polizolan 1-2 L su ile inceltilebilir. İzolasyon malzemesi olarak kullanıldığında, Polizolan üzerine kesinlikle boya uygulaması yapılmamalıdır. Kesinlikle inceltmeden kullanılmamalıdır. Tozuma karakteri olmayan ya da az olan yüzeylerde 1/10 inceltme önerilir. (Yüzeyle sürüldüğünde elinize yüzeysel toz geliyorsa tozuma karakteri olmayan ya da az olan, elinizi sürdüğünüzde aşırı beyazlama-tozuma oluyorsa, tozuma karakteri olan yüzey denilebilir)

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

5 kat inceltildiğinde tek katta 60-100 m²/L. Sarfiyat miktarı uygulama şekli ve yüzeyin emiciliğine göre değişir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını 1 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 7,5 L / 15 L



A1 Silikonlu Astar

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikonlu, dış cephe astarıdır.

Silikon ihtiva ettiğinden su itici özelliğe sahiptir. Suyu geçirmez ve su buharı geçirgenliği sayesinde nemin dışarı atılmasını sağlar.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirli ve gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabarmış veya tozlu kısımlar temizlenir. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 hacim sirke 1 hacim su karıştırılarak yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar A1 Akrilik Macun ile doldurulmalıdır. İnceltme işleminden sonra 1-2 kat halinde önerilen uygulama aparatı kullanılır. Malzemeyi çoğaltmak amacıyla kesinlikle kireç vb. malzemeler ilave edilmemelidir. Uygulamadan sonra, astar en az bir gün yağmurdan korunmalıdır. Yağmur altında ve tamamen kurumamış kara sıva üzerine uygulama yapılmamalıdır. Şiddetli rüzgâr ve direk güneş ışığı altında seri çalışılmalıdır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

1 hacim A1 Silikonlu Astar 1 hacim su ile inceltilir.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 5-7 m²/kg (10-12 m²/L). Sarfiyat miktarı uygulama şekli ve yüzeyin emiciliğine göre değişir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında yüzey kurumasını 2 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

10 kg / 20 kg



A1 Grenli Boya Astarı

Su bazlı akrilik reçine esaslı, grenli boyalar için özel, dolgu dış cephe astarıdır.

Yüksek yapışma gücüne sahiptir. Uygulama yüzeyi ile boya arasında özel bir tutunma sağlar. Yüksek kapatma gücüne sahiptir. Uygulama yüzeyini sertleştirdiği gibi, su emiciliğini de azaltır. Beyaz renktedir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirli veya gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabaran ve tozuyan kısımlar temizlenir. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 kısım sirke ile 1 kısım su karıştırılarak yüzeyin yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar Exelans Macun ile doldurulmalıdır. Cephede daha önce solvent bazlı bir boya ile kaplanmış ise bu yüzey mutlaka zımpara yapılarak yüzeydeki oksit tabakası alınmalıdır. Emülsiyon esaslı boyalı veya ilk defa uygulama yapılacak olan dış yüzeyler üzerine A1 Grenli Boya Astarı doğrudan fırça veya rulo ile uygulanır. Uygulama yapılmadan önce mutlaka homojen olacak şekilde karıştırılmalıdır. Tek kat olarak uygulanır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır. Gerektiğinde ağırlıkça %5 oranında su ile inceltilebilir.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 4-7m²/kg. Sarfiyat miktarı uygulama şekli ve yüzeyin emiciliğine göre değişir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında yüzey kurumasını 1 saatte, sert kurumasını 24 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

20 kg



Perla Dış Cephe Silikonlu Astar

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikonlu, kireç ve çimentoya dayanıklı dış cephe astarıdır. Sıva, beton, tuğla ve benzeri yüzeylerde ilk astar olarak kullanılır üzerine gelecek son kat kaplamalar için sağlam bir zemin hazırlar.

Silikon ihtiva ettiğinden su itici özelliğe sahiptir. Suyu geçirmez ve su buharı geçirgenliği sayesinde nemin dışarı atılmasını sağlar, çevre dostudur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirliliği ve gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabarmış veya tozlu kısımlar temizlenir. Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerin, astar ve boya uygulaması yapılmadan önce 1 hacim sirke 1 hacim su karıştırılarak yıkanması tavsiye edilir. Çatlaklar A1 Akrilik Macun ile doldurulmalıdır. İnceltme işleminden sonra 1-2 kat halinde önerilen uygulama aparatı kullanılmalıdır. Malzemeyi çoğaltmak amacıyla kesinlikle kireç vb. malzemeler ilave edilmemelidir. Uygulamadan sonra, astar en az bir gün yağmurdan korunmalıdır. Yağmur altında ve tamamen kurumamış kara sıva üzerine uygulama yapılmamalıdır. Şiddetli rüzgâr ve direk güneş ışığı altında seri çalışılmalıdır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacmen %10 oranında inceltilir.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 5-7 m²/kg (10-12 m²/L). Sarfiyat miktarı uygulama şekli ve yüzeyin emiciliğine göre değişir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında yüzey kurumasını 2 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

10 kg / 20 kg



Exelans Macun

Su bazlı akrilik reçine esaslı, esnek yapıda bir macundur.

Esnek yapıda olmasından dolayı çatlak onarımında ya da oluşumunun engellenmesi amacıyla kullanılır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak olan yüzey önce temizlenerek tozdan arındırılır ve su ile yıkanır. Çatlaklar (V) şeklinde açıldıktan sonra temizlenir ve zemin su ile nemlendirilir. Önceden nemlendirilmiş ve (V) şeklinde açılmış olan çatlaklar çelik mala yardımıyla Exelans Macun ile doldurulur. Çok geniş çatlaklarda veya yarık doldurmada uygulama iki defada tamamlanır. İki uygulama arasında yaklaşık 12 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır, inceltme yapılmaz.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Uygulanan yüzeye ve uygulama şekline göre değişir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında yüzey kurumasını 24 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Mala, spatula gibi macun çekme aletleri

Dolumlar

10 kg / 25 kg



A1 Akrilik Macun

Su bazlı, akrilik reçine esaslı macundur.

İç ve dış cephelerde sıva yüzeyindeki çatlakları doldurarak düzgün bir yüzey sağlar.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, yağ ve vernik gibi malzemelerden temizlenmelidir. Çatlaklar sivri uçlu bir aletle açılmalı, eski boyalar ve brüt beton kalıplarının oyukları temizlenmelidir. Sıva üzerine uygulanarak düzgün yüzey elde edilir. Derin çukur ve yarıkların tamirati için A1 Akrilik Macun'a, uygulama kıvamını etkilemeyecek oranda beyaz fayans çimentosu ilave edilerek, sağlam ve sert zemin elde edilir. İnce katlar halinde kullanılmalıdır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır, inceltme yapılmaz.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Uygulanan yüzeye ve uygulama şekline göre değişir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını 1-3 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Mala, spatula gibi macun çekme aletleri

Dolumlar

3 kg / 25 kg

塗料



TÜRKİYE'NİN İLK SU BAZLI "YAĞLI BOYA"SI



AHŞAP - METAL

İNŞAAT GRUBU

AHŞAP-METAL ÜRÜNLERİ



#x1mucizesi #yapabilirim

1



2



3





SU BAZLI

X1 Kokusuz Parlak

Su bazlı, saf akrilik reçine esaslı, silinebilir, kokusuz, parlak dekoratif son kat iç ve dış cephe boyasıdır.

- Yağlı boya + tiner maliyetine göre ekstra kazanç sağlar
- Zamandan ve işçilikten tasarruf sağlar
- Duvar, ahşap, metal yüzeylere uygulanır
- Yüksek örtücülüğe sahiptir
- Kolay uygulanır
- Yüksek UV direncine sahiptir
- Mix Center'da renklendirilir
- Su bazlı, kurşunsuz ve çevre dostudur
- Zamanla sararmaz

Parlak dokusu ve içeriğindeki reçinenin su itme ve buhar geçirgenliğini artırıcı özelliği sayesinde yüksek dayanıklılıktadır. Sararmaya ve UV ışınlarına karşı direnci yüksektir. Parlak ve yüksek örtücülüğe sahip, kolay uygulanabilen, iyi yayılan ve iyi yapışan bir boyadır. Gerçek anlamda silinebilir. Çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Macunlama ve astarlama işlemleri yapılmış sıva, beton, eternit, alçıpan gibi mineral, ahşap, metal, iç ve dış yüzeylere uygulanır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulanacak yüzey düzgün, sağlam ve kuru olmalı; kir, pas ve yağlardan temizlenmelidir. Kabarmış ve tebeşirlenmiş eski boya tabakaları yüzeyden temizlenmelidir. İyi durumdaki eski boyalı yüzeyler, tutunmayı artırmak için ince zımpara ile zımparalanmalıdır. Doldurulması gereken çukurlar Perla Macun veya Politeks Macun ile doldurulmalı ve yüzey düzeltilmelidir. Kuruyan macunlu yüzey zımparalandıktan sonra, ahşap ve mineral yüzeyler %10-15 oranında su ile inceltilmiş X1 Anti Aging Kokusuz Parlak Boya ile boyanmalıdır. Metal yüzeyler Antipas ile astarlanmalıdır. Astar olarak Polistar Sentetik Astar, Primera Sentetik Astar veya Antipas uygulandıktan 24 saat sonra X1 Anti Aging Kokusuz Parlak Boya inceltmeden 2 kat halinde uygulanır. Alt zemin hazırlığı yapılmış yüzeylere iyice doyurulmuş fırça veya rulo ile 2 kat olarak uygulanır. Katlar arasında 6 saat beklenmelidir. Son katta inceltilmemiş X1 Anti Aging Kokusuz Parlak Boya uygulaması, yüzeydeki yayılmayı artırır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.



İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır, istenirse su ile hacimce %5 inceltilebilir.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 15-20 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 5 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 24 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya boya tabancası

Dolumlar

0,70 L / 2,5 L / 7,5 L / 15 L



SU BAZLI



X1 Anti Aging Kokusuz Varak

Su bazlı, saf akrilik reçine esaslı, yüzeye ışık vurduğunda simli tarzda, sedefli etki yaratabilen, varak görünümü kokusuz, dekoratif iç cephe boyasıdır.

- Işığın yansımalarına bağlı olarak metalik görüntü oluşturur
- Akrilik reçine esaslıdır
- Su bazlı, kurşunsuz ve çevre dostudur

Çevre dostu, yarı örtücü, esnek yapıda, yüzeylere dekoratif amaçlı uygulanan, farklı uygulama aparatları ile ışığın yansımalarına bağlı olarak metalik görünüm oluşmasını sağlayan iç cephe ve dış cephe boyasıdır. Ürün ayrıca tekstürlü veya düz, su bazlı sistemlerde son kat olarak da kullanılabilir. Ürün, özellikle iç cephede spot ışıkları yardımıyla özel efektler yaratılmasında tercih edilir. X1 Anti Aging Kokusuz Varak uygulanmış yüzeylerde üzerine yansıyan ışığın açısı, tipi ve yoğunluğuna bağlı olarak değişik simli görüntüler yakalanabilir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulanacak yüzey düzgün, sağlam ve kuru olmalı; kir, pas ve yağlardan temizlenmelidir. Doldurulması gereken çatlaklarda Perla Macun kullanılmalıdır. Macun uygulamasından sonra mutlaka Elegans Extra Astar veya Dolgulu Astar uygulanmalıdır. Astar uygulamasından 18-24 saat sonra X1 Anti Aging Kokusuz Varak uygulaması yapılır. Ürünün fırça veya rulo ile uygulamalarında bitişte farklılıklar doğacağından rulonun duvar kenarlarına yakın geçilmesi çok önemlidir. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 8-10 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını yaklaşık 20 dakikada, toz tutmama kurumasını 40 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo ve Cosmetika Sedef için önerilmiş uygulama aparatları

Dolumlar

0,7 L / 2,5 L

X1 Panel Kapı Boyası

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silinebilir, kokusuz, parlak görünümü son kat panel kapı boyasıdır.

- Amerikan panel kapılar için geliştirilmiştir
- İpek mat görünümlü son kat saten boyadır
- Akrilik reçine esaslıdır
- Örtücülüğü yüksektir
- Silinebilir
- Kokusuzdur
- Su bazlı, kurşunsuz ve çevre dostudur

Kolay sürülebilir, iyi örtücülük sağlayan, silinebilir, kokusuz, çevre dostu Amerikan Panel Kapılar için geliştirilmiş boyadır. Uygulandığı yüzeylere mükemmel yapışma gösterir. Darbelere, çizilmeye ve suya karşı dayanıklıdır. Kolay uygulanabilir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Fabrikasyon çıkışlı astarlanmış Amerikan panel kapı yüzeyi nemli bezle temizlendikten sonra uygulama yapılmalıdır. Katlar arasında ortamın sıcaklığına ve neme bağlı olarak 2-3 saat beklenerek 2 veya 3 kat olarak uygulanır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 10-15 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında tam kurumasını 24 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 15 L



X1 Anti Aging Parlak

Alkid bağlayıcı esaslı, kurşun içermeyen, parlak son kat lüks dekoratif sentetik boyadır.

- Yüksek örtücülüğe sahiptir
- Parlaktır, parlaklığı kalıcıdır
- Kurşunsuzdur
- Silinebilir
- Kolay uygulanır, mükemmel yayılır
- Darbe dayanımı yüksektir
- Pürüzsüz yüzeyler oluşturur

İç ve dış mekânlardaki ahşap, sıva ve metal yüzeylerde, kara ve deniz araçlarında kullanılır. Kurşunsuzdur. Yüksek parlaklığa ve örtücülüğe sahiptir. Parlaklığı kalıcıdır. Darbelere karşı dayanıklıdır. Yüzeylerde kayganlık ve pürüzsüzlük hissi verir. Uygulama kolaylığı ve mükemmel yayılma özelliği ile düzgün yüzeylerin oluşmasını sağlayan, üstün kaliteli son kat boyadır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Ahşap yüzeyler yağ, kir ve tozdan arındırılmalı, budaklar yakılıp varsa eski boyalı yüzeyler kazınıp zımparalanmalıdır. Daha sonra tercihen renksiz ahşap koruyucu Titanium Anti Aging Universal Empenye ile doyurulan yüzeyler, Polistar Sentetik Astar veya Primera Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Sıvalı yüzeylerde; doldurulması gereken yerler Polisan Süper Macun ile macunlanmalıdır. Polizolan ile yüzey doyurulmalı, akabinde Polistar Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Metal yüzeylerde; kir, pas ve yağlar temizlendikten sonra yüzey Polisan Antipas, Primera Antipas veya Perla Sera Antipas ile astarlanmalıdır. Astarlama işlemleri sonrasında boya uygulanır. Katlar arasında 24 saat beklenerek 2 kat olarak uygulanması tavsiye edilir. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Polisan Sentetik Tiner ile hacimce %15-20

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 15-20 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 3-4 saatte, toz tutmama kurumasını 6-7 saatte, sert kurumasını 20 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya boya tabancası

Dolumlar

0,7 L / 2,5 L / 3,75 L / 7,5 L / 15 L



Matrix

Alkid bağlayıcı esaslı, kurşun içermeyen, parlak son kat lüks dekoratif sentetik boyadır.

- Yüksek örtücülük ve parlaklığa sahiptir
- Kolay uygulanır, iyi yayılır
- Silinebilir
- Kurşunsuzdur

İç ve dış mekânlardaki ahşap, sıva ve metal yüzeylerde, kara ve deniz araçlarında kullanılır. Kurşun içermemektedir. Yüksek örtücülüğe ve parlaklığa sahiptir, parlaklığını uzun süre muhafaza eder. Uygulama kolaylığı ve iyi yayılma özelliği ile düzgün yüzeylerin oluşmasını sağlayan, kaliteli son kat boyadır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Ahşap yüzeyler yağ, kir ve tozdan arındırılmalı, budaklar yakılıp varsa eski boyalı yüzeyler kazınıp zımparalanmalıdır. Daha sonra tercihen renksiz ahşap koruyucu Titanium Anti Aging Universal Empenye ile doyurulan yüzeyler, Polistar Sentetik Astar veya Primera Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Sıvalı yüzeylerde; doldurulması gereken yerler Polisan Süper Macun ile macunlanmalıdır. Polizolan ile yüzey doyurulmalı, akabinde Polistar Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Metal yüzeylerde; kir, pas ve yağlar temizlendikten sonra yüzey Polisan Antipas, Primera Antipas veya Perla Sera Antipas ile astarlanmalıdır. Astarlama işlemleri sonrasında boya uygulanır. Katlar arasında 24 saat beklenerek 2 kat olarak uygulanması tavsiye edilir. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Polisan Sentetik Tiner ile hacimce %10

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 12-14 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 3-4 saatte, toz tutmama kurumasını 5-6 saatte, sert kurumasını 18 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya boya tabancası

Dolumlar

0,7 L / 2,5 L / 3,75 L / 7,5 L / 15 L



Matrix Mat

Alkid bağlayıcı esaslı, mat, kurşun içermeyen, son kat dekoratif sentetik boyadır.

- Hızlı kurur, fırça izi bırakmaz
- Yüksek örtücülüğe sahiptir
- Silinebilir
- Kurşunsuzdur

İç dekorasyon amaçlı, ahşap, metal ve duvar yüzeyler üzerine kullanılabilen, kapaticılığı yüksek, hızlı kuruyan, fırça izi bırakmayan, yıkanıp silinebilen dayanıklı bir boyadır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Ahşap yüzeyler yağ, kir ve tozdan arındırılmalı, budaklar yakılıp varsa eski boyalı yüzeyler kazınıp zımparalanmalıdır. Daha sonra tercihen renksiz ahşap koruyucu Titanium Anti Aging Universal Emprenye ile doyurulan yüzeyler, Polistar Sentetik Astar veya Primera Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Sıvalı yüzeylerde; doldurulması gereken yerler Polisan Süper Macun ile macunlanmalıdır. Polizolan ile yüzey doyurulmalı, akabinde Polistar Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Metal yüzeylerde; kir, pas ve yağlar temizlendikten sonra yüzey Polisan Antipas, Primera Antipas veya Perla Sera Antipas ile astarlanmalıdır. Astarlama işlemleri sonrasında boya uygulanır. Katlar arasında 24 saat beklenerek 2 kat olarak uygulanması tavsiye edilir. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Polisan Sentetik Tiner ile hacimce %10-20

Boyandabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 15-17 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 1-2 saatte, toz tutmama kurumasını 3-4 saatte, sert kurumasını 8-10 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya boya tabancası

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 15 L



Primera Parlak

Alkid bağlayıcı esaslı, kurşun içermeyen, parlak son kat sentetik boyadır.

- Yüksek örtücülük ve parlaklığa sahiptir
- Kolay uygulanır, iyi yayılır
- Silinebilir
- Kurşunsuzdur

İç ve dış mekanların ahşap, sıva ve metal yüzeylerinde, kara ve deniz araçlarının su üstü kısımlarında kullanılır. Parlak, örtücü, kolay uygulanabilen, iyi yayılan ve yapışma özelliği iyi bir boyadır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Ahşap yüzeyler yağ, kir ve tozdan arındırılmalı, budaklar yakılıp varsa eski boyalı yüzeyler kazınıp zımparalanmalıdır. Daha sonra tercihen renksiz ahşap koruyucu Titanium Anti Aging Universal Emprenye ile doyurulan yüzeyler, Polistar Sentetik Astar veya Primera Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Sıvalı yüzeylerde; doldurulması gereken yerler Polisan Süper Macun ile macunlanmalıdır. Polizolan ile yüzey doyurulmalı, akabinde Polistar Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Metal yüzeylerde; kir, pas ve yağlar temizlendikten sonra yüzey Polisan Antipas, Primera Antipas veya Perla Sera Antipas ile astarlanmalıdır. Astarlama işlemleri sonrasında boya uygulanır. Katlar arasında 24 saat beklenerek 2 kat olarak uygulanması tavsiye edilir. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Polisan Sentetik Tiner ile hacimce %5-10

Boyandabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 10-12 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını yaklaşık 3-4 saatte, toz tutmama kurumasını 7-8 saatte, sert kurumasını 18 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya boya tabancası

Dolumlar

0,25 L / 0,75 L / 2,5 L / 7,5 L / 15 L



DÜNYA'DA İLK

Polimetal Su Bazlı Düz

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, metal üzerine direkt uygulanabilen, korozyona karşı etkili, parlak dekoratif metal boyasıdır.

- Antipas + ara kat + son kat yerine tek katta pası durdurur
- Kaba pası alınmış yüzeyler üzerine doğrudan uygulanabilir
- Korozyona karşı etkilidir
- Zor iklim koşullarına karşı dirençlidir
- Mükemmel yapışır, hızlı kurur
- Yayılması yüksektir
- Homojen film bırakır
- Su bazlı ve çevre dostudur

Kaba pası alınmış paslı yüzeyler üzerine, astar gerektirmeksizin doğrudan uygulamaya elverişlidir. Astar kullanımına gerek duymadan, son kat boya olarak korozyona karşı etkilidir. Metal yüzeylere mükemmel yapışır ve hızlı kurur. Çok güçlü güneş ışığı, yüksek nem ve sıcaklık değişimleri gibi zor iklim şartlarına karşı dirençlidir. Yapı çelikleri, pik demir, makine, bahçe mobilyası ve bank, asansör, demir parmaklık gibi metalleri boyama işlemlerinde kullanılır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yüzeyler yağ, kir ve tozdan arındırılmalı, kabarmış paslar spatula, tel fırça ya da zımpara yardımı ile alınmalıdır. Su Bazlı Polimetal Anti Aging Düz, metal ya da paslı yüzeylere doğrudan uygulanır. Katlar arasında 2-3 saat beklenerek 2 kat olarak uygulanmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.



İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır, istenirse su ile hacimce %5-10 inceltilebilir.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 9-11 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını yaklaşık 40 dakikada, sert kurumasını 10-12 saatte tamamlar. Tam sertliğini kazanması 3-4 gün sürer.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya boya tabancası

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L



Polimetal Düz

Solvent bazlı, metal ve paslı yüzeylere doğrudan uygulanabilen, korozyona karşı etkili, zor iklim koşullarına karşı dirençli, mükemmel yapışan, hızlı kuruyan, yayılması yüksek homojen film oluşturan, parlak son kat boyadır.

- Antipas + ara kat + son kat yerine tek katta pası durdurur
- Kaba pası alınmış yüzeyler üzerine doğrudan uygulanabilir
- Korozyona karşı etkilidir
- Zor iklim koşullarına karşı dirençlidir
- Mükemmel yapışır, hızlı kurur
- Yayılması yüksektir
- Homojen film bırakır

Kaba pası alınmış paslı yüzeyler üzerine, astar gerektirmeksizin doğrudan uygulamaya elverişlidir. Astar ve son kat olarak korozyona karşı etkilidir. Çok güçlü güneş ışığı, yüksek nem ve sıcaklık değişimleri gibi zor iklim şartlarına karşı dirençlidir. Metal yüzeylere mükemmel yapışır ve hızlı kurur. Yapı çelikleri, pik demir, makine, bahçe mobilyası ve bank, asansör, demir parmaklık gibi metalleri boyama işlemlerinde kullanılır. Ahşaba özel görünüm kazandırmak için de kullanılabilir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Metal veya paslı yüzeylere doğrudan uygulanabilir ancak kabarmış paslar, tel fırça ya da iri dişli bir zımpara (P80) ile alınmalı, metal yüzeyler iyice zımparalandıktan sonra silinmeli ve yüzeyler her türlü toz, yağ ve kirden arındırılmalıdır. Kullanmadan önce iyice karıştırılarak metal ya da paslı yüzeylere doğrudan 2 kat olarak uygulanmalıdır. Birinci kat uygulandıktan sonra, 30 dakika ile 5 saat arasında beklenip, ikinci kat uygulanmalıdır. 5 saat sonra hala ikinci kat uygulanmamışsa, ikinci katı uygulamak için en az 30 gün beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır, istenirse Poli-HRM Tiner ile fırça için maksimum %5, pistole tabanca için %20 inceltilebilir.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 8-10 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını yaklaşık 30 dakikada, sert kurumasını 24 saatte tamamlar. Tam sertliğini kazanması 7 gün sürer.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya boya tabancası

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 15 L



Polimetal Alüminyum&Galvaniz

Solvent bazlı, alüminyum, galvaniz gibi yüzeylere doğrudan uygulanabilen, mükemmel yapışan ve hızlı kuruyan ve zor iklim koşullarına karşı dirençli, yarı mat son kat boyadır.

- Alüminyum ve galvaniz gibi zorlu yüzeylere çok iyi yapışır
- Korozyona karşı etkilidir
- Zor iklim koşullarına karşı dirençlidir
- Mükemmel yapışır, hızlı kurur

Astar ve son kat olarak mükemmel korozyon direncine sahip, alüminyum, galvaniz gibi yapışması zor olan yüzeylere dahi çok iyi yapışan, hızlı kuruyan bir metal boyasıdır. Güneş ışığı, yüksek nem ve sıcaklık değişimleri gibi zor iklim şartlarına karşı dirençlidir. İçte ve dışta yapı çelikleri, pik demir, alüminyum ve galvanize metaller, makine, bahçe mobilyaları ve bankların metal aksamları, demir parmaklık gibi metalleri boyama işlemlerinde kullanılır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Kıtlama veya zımparalama ile mekanik temizliği yapılmış yüzeyler toz, yağ ve kirden arındırıldıktan sonra uygulama yapılmalıdır. Kullanmadan önce boya iyice karıştırılarak 2 kat halinde uygulanmalıdır. Yaş üstü yaş 15 dakika arayla ikinci kat uygulamasına geçilmelidir veya 4 saat bekledikten sonra ikinci kat uygulanmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır. İstenirse Poli-HRM Tiner ile fırça için maksimum %5, pistole tabanca için %20 inceltir.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 8-10 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını yaklaşık 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar, tam kurumasını 24 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya boya tabancası

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 15 L



Polimetal Hammer

Solvent bazlı, metal ve paslı yüzeylere doğrudan uygulanabilen, korozyona karşı etkili, zor iklim koşullarına karşı dirençli, mükemmel yapışan, hızlı kuruyan, silikon bazlı dövme efektli (çekiç deseni) parlak son kat boyadır.

- Antipas + ara kat + son kat yerine tek katta pası durdurur
- Kaba pası alınmış yüzeyler üzerine doğrudan uygulanabilir
- Uygulandığı zemine dövme efekti (çekiç deseni) verir
- Korozyona karşı etkilidir
- Zor iklim koşullarına karşı dirençlidir
- Mükemmel yapışır, hızlı kurur

Kaba pası alınmış paslı yüzeyler üzerine, astar gerektirmeksizin doğrudan uygulamaya elverişlidir. Astar ve son kat olarak kullanımında korozyona karşı etkilidir. Çok güçlü güneş ışığı, yüksek nem ve sıcaklık değişimleri gibi zor iklim şartlarına karşı dirençlidir. Metal yüzeylere mükemmel yapışır ve hızlı kurur. Yapı çelikleri, pik demir, makine, bahçe mobilyası ve bank, asansör, demir parmaklık gibi metalleri boyama işlemlerinde kullanılır. Ahşaba özel görünüm kazandırmak için de kullanılabilir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Metal ya da paslı yüzeylere doğrudan uygulanabilir ancak kabarmış paslar, tel fırça ya da iri dişli bir zımpara (P80) ile alınmalı, metal yüzeyler iyice zımparalandıktan sonra silinmeli ve yüzeyler her türlü toz, yağ ve kirden arındırılmalıdır. Kullanmadan önce iyice karıştırılarak metal ya da paslı yüzeylere doğrudan 2 kat olarak uygulanmalıdır. Birinci kat uygulandıktan sonra, 30 dakika ile 5 saat arasında beklenip, ikinci kat uygulanmalıdır. 5 saat sonra hala ikinci kat uygulanmamışsa, ikinci katı uygulamak için en az 30 gün beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır, istenirse Poli-HRM Tiner ile fırça için maksimum %5, pistole tabanca için %20 inceltilir.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 8-10 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını yaklaşık 30 dakikada, sert kurumasını 24 saatte tamamlar. Tam sertliğini kazanması 7 gün sürer.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya boya tabancası

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L



Perla Metal

Alkid bağlayıcı esaslı, kurşun içermeyen, parlak son kat lüks dekoratif sentetik boyadır.

- Yüksek örtücülüğe sahiptir
- Parlaktır, parlaklığı kalıcıdır
- Kurşunsuzdur
- Silinebilir
- Kolay uygulanır, mükemmel yayılır
- Darbe dayanımı yüksektir
- Pürüzsüz yüzeyler oluşturur

İç ve dış mekânlardaki ahşap, sıva ve metal yüzeylerde, kara ve deniz araçlarında kullanılır. Kurşunsuzdur. Yüksek parlaklığa ve örtücülüğe sahiptir. Parlaklığı kalıcıdır. Darbelere karşı dayanıklıdır. Yüzeylerde kayganlık ve pürüzsüzlük hissi verir. Uygulama kolaylığı ve mükemmel yayılma özelliği ile düzgün yüzeylerin oluşmasını sağlayan, üstün kaliteli son kat boyadır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Ahşap yüzeyler yağ, kir ve tozdan arındırılmalı, budaklar yakılıp varsa eski boyalı yüzeyler kazınıp zımparalanmalıdır. Daha sonra tercihen renksiz ahşap koruyucu Titanium Anti Aging Universal Empenye ile doyurulan yüzeyler, Polistar Sentetik Astar veya Primera Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Sıvalı yüzeylerde; doldurulması gereken yerler Polisan Süper Macun ile macunlanmalıdır. Polizolan ile yüzey doyurulmalı, akabinde Polistar Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Metal yüzeylerde; kir, pas ve yağlar temizlendikten sonra yüzey Polisan Antipas, Primera Antipas veya Perla Sera Antipas ile astarlanmalıdır. Astarlama işlemleri sonrasında boya uygulanır. Katlar arasında 24 saat beklenerek 2 kat olarak uygulanması tavsiye edilir. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Polisan Sentetik Tiner ile hacimce %15-20

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 13-15 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını yaklaşık 3-4 saatte, toz tutmama kurumasını 6-7 saatte, sert kurumasını 20 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya boya tabancası

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 15 L



Akrilik Düz Renkler

Akrilik esaslı, hızlı kuruyan, solvent bazlı, koruyucu ve dekoratif sprej boyadır.

İç ve dış mekânlarda kullanılan ahşap, metal, cam, seramik, plastik, kâğıt, karton, beton, yapma çiçek vb. yüzeylerde kullanılır. Makineler, yedek parçalar, çelik eşya, ahşap mobilya, sert plastik, hobi ve el sanatları, motosiklet/bisiklet/oto vb. gibi alanlarda kullanıma uygundur. Solmaya, zor hava koşullarına ve suya dayanıklıdır. Çizilmeye ve darbeye dirençlidir. Kurşunsuzdur, atmosferi kirlenici ve ozon tabakasına zararlı CFC gazları içermez. Sprej püskürtme çıkışı kendi kendini temizler özelliğindedir.



Metalik Renkler

Solvent bazlı, hızlı kuruyan, metalik efekt veren, koruyucu ve dekoratif sprej boyadır.

İç ve dış mekânlarda kullanılır. Solmaya, zor hava koşullarına ve suya dayanıklıdır. Çizilmeye ve darbeye dirençlidir. Kurşunsuzdur, atmosferi kirlenici ve ozon tabakasına zararlı CFC gazları içermez. Sprej püskürtme çıkışı kendi kendini temizler özelliğindedir.



Floresan Renkler

Akrilik esaslı, solvent bazlı, hızlı kuruyan, floresan/neon efekti veren, işaretlemelerde kullanılabilen, dekoratif sprej boyadır.

İç ve dış mekânlarda kullanılan ahşap, metal, cam, seramik, plastik, kâğıt, karton, duvar vb. yüzeylerde kullanılır. Ayrıca dikkat çekmesi amaçlanan mağaza ve vitrin dekorasyonunda, fuar standları, teşhir rafları, yön, tabela, çizgi, işaretleme gibi alanlarda kullanılabilir. Zor hava koşullarına ve suya dayanıklıdır. Çizilmeye ve darbeye dirençlidir. Kurşunsuzdur, atmosferi kirlenici ve ozon tabakasına zararlı CFC gazları içermez. Sprej püskürtme çıkışı kendi kendini temizler özelliğindedir.



Buzlu Cam Boyası

Hızlı kurumalı, solvent bazlı, koruyucu, cama pus efekt veren sprej boyadır.

Şeffaf cam yüzeylerin, puslu bir yüzeye dönüştürülmesinde kullanılır. Zor hava koşullarına, ovalamaya, çizilmeye, solmaya direnci yüksektir.

Kurşunsuzdur, atmosferi kirlenici ve ozon tabakasına zararlı CFC gazları içermez. Sprej püskürtme çıkışı kendi kendini temizler özelliğindedir.



Plastik Yüzey Spreyi

Mükemmel yapışma ve tutunma sağlayarak, plastik aksamaların boyanması için geliştirilmiş sprej boyadır.

İç ve dış mekânlarda kullanılan sert yüzeyli plastiklere uygulanabilir. Polietilen(PE): Kap, plastik sakı, mutfak eşyası, varil, kutu, tüp boru vb. Polipropilen(PP): Otomobil çamurlukları, otomobil tamponu, su depoları, kablo kaplamaları, bahçe mobilyaları, plastik oturaklar vb. Polivinil Klorür(PVC):Boru, profil, pencere çerçeveleri vb. Polikarbonat(PC): Damaçana şişesi, gıda ambalajları, deterjan şişesi vb. Polistiren(PS):CD ve kaset kutuları vb. Akrilonitril bütadien stiren(ABS): Elektronik aletlerin plastik aksamı, ofis mobilyaları vb.

Zor hava koşullarına, UV'ye, ovalamaya, çizilmeye, solmaya direnci yüksektir. Kurşunsuzdur, atmosferi kirlenici ve ozon tabakasına zararlı CFC gazları içermez. Sprej püskürtme çıkışı kendi kendini temizler özelliğindedir.



Emaye Boyası

Solvent bazlı, hızlı kuruyan, parlak ve dekoratif sprej boyadır.

Beyaz eşya, küvet, lavabolar için çizik ve rötüş işlerinde kullanılır.

Kurşunsuzdur, atmosferi kirlenici ve ozon tabakasına zararlı CFC gazları içermez. Sprej püskürtme çıkışı kendi kendini temizler özelliğindedir.



Oto Jant Boyası

Solvent bazlı, hızlı kuruyan, dekoratif ve parlak, oto jant sprey boyadır.

Oto jant gençleştirme ve koruma amaçlı kullanılır. Oto tampon boyası, çizilmiş, hasarlı ve yıpranmış plastik oto tamponlarını, rüzgarlık ve spoilerleri, sert plastik, sentetik oto aksesuarlarını boyamada, rötuşlamada ve araç gençleştirme işlerinde kullanılır. Zor hava koşullarına, darbe ve çizilmeye, yıkanmaya, ovalanmaya ve solmaya karşı direnci yüksektir. Kolayca tatbik edilir. Elastiktir, tutunma gücü yüksektir. Varak/Yaldız/ Kromaj boyalar, ahşap, metal, cam, seramik, sert plastik, taş, dekoratif eşya, ayna ve resim çerçevesi vs. gibi pürüzsüz yüzeylere uygundur. Kurşunsuzdur, atmosferi kirlletici ve ozon tabakasına zararlı CFC gazları içermez. Sprey püskürtme çıkışı kendi kendini temizler özelliğindedir.



Altın Varak

Solvent bazlı, hızlı kuruyan, dekoratif, varak etkili sprey boyadır.

Ahşap, metal, cam, seramik, sert plastik, taş, dekoratif eşya, ayna ve resim çerçevesi vb. gibi pürüzsüz yüzeylere uygundur. Kurşunsuzdur, atmosferi kirlletici ve ozon tabakasına zararlı CFC gazları içermez. Sprey püskürtme çıkışı kendi kendini temizler özelliğindedir.



Sprey Vernik

Akrilik esaslı, hızlı kuruyan, solvent bazlı, dekoratif sprey verniktir.

İç ve dış mekanlarda kullanılan ahşap, metal, cam, seramik, plastik, kağıt, karton, beton yapma çiçek vb. yüzeylerde kullanılır. Makineler, yedek parçalar, çelik eşya, ahşap mobilya, sert plastik, hobi ve el sanatları, motosiklet/bisiklet/oto gibi yüzeylerde kullanıma uygundur. Solmaya, zor hava koşullarına ve suya karşı dayanıklıdır. Çizilmeye ve darbeye dirençlidir. Kurşunsuzdur, atmosferi kirlletici ve ozon tabakasına zararlı CFC gazları içermez. Sprey püskürtme çıkışı kendi kendini temizler.



Sprey Boya - GLOW

Özellikle profesyonel kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılamak için üretilen akrilik esaslı, solvent bazlı, dekoratif sprey boyadır. Ahşap, metal, beton, siva, makine parçaları, kapılar, pencereler, kepenkler ve mobilya gibi tüm iç ve dış yüzeylere uygulanabilir. Mükemmel yapışması, hızlı kuruması ve üzerinin boyanabilir olması sayesinde özellikle hobi işlerinde tercih edilir. Polisan Sprey Glow Boya, özel pigmentleri sayesinde, emdiği ışığı hapsederek, karanlıkta kendinden parlayan fosforlu bir yapıya sahiptir. Karanlık ortamlarda pigmentlerinde hapsedtiği ışığı uzun saatler boyunca vermeye devam eder. Kurşunsuzdur, atmosferi kirlletici ve ozon tabakasına zararlı CFC gazları içermez. Sprey püskürtme çıkışı kendi kendini temizler.



Wood&Wood Ahşap Renklendirici

Akrilik reçine esaslı, hızlı kuruyan, solvent bazlı, koruyucu ve dekoratif sprey boyadır.

Akrilik reçine esaslı, hızlı kuruyan, solvent bazlı mobilya, masa, sandalye, merdiven, pencere kenarı, banklar gibi ahşap yüzeylerde kullanılır. Solmaya karşı dirençlidir. Kurşunsuzdur, atmosferi kirlletici ve ozon tabakasına zararlı CFC gazları içermez. Sprey püskürtme çıkışı kendi kendini temizler özelliğindedir.



Wood&Wood Tik Yağı

Özel formüllü, şeffaf, silikon katkılı, ahşabi koruyucu sprey boyadır.

Sert tik ve benzeri iç ve dış mekan ahşaplarında, son kat verniğin ihtiyaç duyulmadığı ahşaplarda, (vernik ve tik yağı aynı ahşap yüzeyde kullanılamaz), bahçe mobilyalarında ve iç mekan mobilyalarında kullanılır. Kurşunsuzdur, atmosferi kirlletici ve ozon tabakasına zararlı CFC gazları içermez. Sprey püskürtme çıkışı kendi kendini temizler özelliğindedir.



KÜF ÖNLEYİCİ

Wood&Wood Ahşap Verniği Parlak Su Bazlı

Akrilik esaslı, mükemmel su itme özelliğine sahip, rensiz, UV direnci yüksek, su bazlı parlak ahşap koruyucu verniktir.

- Küf ve mantara karşı ahşabı korur
- UV direnci yüksektir, zamanla sararmaz ve rengi solmaz
- Esnektir, kolay uygulanır, yüzeye çok iyi yapışır
- Zamanla kabarma yapmaz ve soyulmaz
- Yüksek su itici özelliğe sahiptir
- Su bazlı, kokusuz ve çevre dostudur

Yumuşak ve sert tüm iç, dış ahşap yüzeyler, kapı, pencere, ahşap bahçe mobilyaları ve diğer ahşap malzemelerde dekoratif ve koruyucu amaçla kullanılır. Ahşabı, güneş ışınlarına, küf ve mantarlara karşı korur. Kokusuz, insan sağlığına ve çevreye zararsız, sararmayan, kolay sürülebilen yapıdadır. Yüzeye çok iyi yapışır, esnek yapıda ve su itici bariyer oluşturma özelliğinden dolayı ağır hava şartlarına dayanıklıdır. Kabarma ve soyulmalara karşı ahşabı mükemmel korur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yüzeyler yağ lekelerinden, talaş tozlarından, eski boya ve vernik kalıntılarında tümü ile temizlenmiş, kuru ve hafif zımparalanmış olmalıdır. Yüzey temizlendikten sonra ilk kat olarak Politex Dekoratif Yarı Mat Su Bazlı uygulanması önerilir. Katlar arasında en az 4 saat beklenerek 2 veya 3 kat olarak uygulanır. Homojen bir renk elde edebilmek için, uygulama öncesi ve uygulama sırasında karıştırmaya dikkat edilmeli ve ahşaptaki gözeneklerin gidiş yönünde uygulama yapılmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.



İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Ahşabın cinsine bağlı olarak tek katta 12-15 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında tam kurumasını yaklaşık 24 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L



KÜF ÖNLEYİCİ



Wood&Wood Ahşap Verniği Yarı Mat Su Bazlı

Akrilik esaslı, mükemmel su itme özelliğine sahip, renksiz, UV direnci yüksek, su bazlı yarı mat ahşap koruyucu verniktir.

- Küf ve mantara karşı ahşabı korur
- UV direnci yüksektir, zamanla sararmaz ve rengi solmaz
- Esnektir, kolay uygulanır, yüzeye çok iyi yapışır
- Zamanla kabarma yapmaz ve soyulmaz
- Yüksek su itme direncine sahiptir
- Su bazlı, kokusuz ve çevre dostudur

İçerde ve dışarda tüm yumuşak ve sert ahşap yüzeyler; kapı, pencere, bahçe mobilyaları ve diğer ahşap malzemelerde dekoratif ve koruyucu amaçla kullanılır. Ahşabın içine çok iyi nüfuz ederek, küf ve mantara karşı ahşabı uzun yıllar korur. Kokusuz, UV ışınlarına dayanıklı, sararmayan, kolay sürülebilir, ahşabın doğal görüntüsünü bozmayan bir yapıdadır. Yüzeye çok iyi yapışır, esnek yapıda ve su itici bariyer oluşturma özelliğinden dolayı ağır hava şartlarına dayanıklıdır. Kabarma ve soyulmalara karşı ahşabı mükemmel korur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yüzeyler yağ lekelerinden, talaş tozlarından, eski boya ve vernik kalıntılarında tümü ile temizlenmiş, kuru ve hafif zımparalanmış olmalıdır. Yüzey temizlendikten sonra ilk kat olarak Politex Dekoratif Yarı Mat Su Bazlı önerilir. Katlar arasında en az 4 saat beklenerek 2 veya 3 kat olarak uygulanması önerilir. Homojen bir renk elde edebilmek için, uygulama öncesi ve uygulama sırasında karıştırmaya dikkat edilmeli ve ahşaptaki gözeneklerin gidiş yönünde uygulama yapılmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Ahşabın cinsine bağlı olarak tek katta 12-15 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında tam kurumasını yaklaşık 24 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L

Wood&Wood Ahşap Verniği Parlak Solvent Bazlı

Alkid bağlayıcı esaslı, güneş ışınları, nem ve diğer atmosferik koşullara dayanıklı, mükemmel su itme özelliği olan, kurşunsuz, UV filtre ihtiva eden, şeffaf, parlak bir dış cephe verniktir.

- Küf ve mantara karşı ahşabı korur
- UV direnci yüksektir, zamanla rengi solmaz
- Ağır hava şartlarına karşı dirençlidir
- Yüksek su itici özelliğine sahiptir
- Zamanla kabarma yapmaz ve soyulmaz
- Parkelere uygulanması önerilmez

Yumuşak ve sert tüm iç, dış ahşap yüzeyler kapı, pencere, ahşap bahçe mobilyaları, deniz araçları ve diğer ahşap malzemelerde dekoratif ve koruyucu amaçla kullanılır. Ahşabı mükemmel koruyan parlak, dayanıklı, çatlamayan ve pul pul dökülmeyen bir verniktir. Suyun ahşaba ulaşmasını önleyen yapıda olduğundan, ağır hava şartlarına karşı dayanıklı bir yüzey oluşturur ve zaman içerisinde kabarma ve soyulma yapmaz. Güneş ışınlarına, küf ve mantara karşı ahşabı korur. Parkelere uygulanması kesinlikle önerilmez.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yüzeyler yağ lekelerinden, talaş tozlarından, eski boya ve vernik kalıntılarında tümü ile temizlenmiş, kuru ve hafif zımparalanmış olmalıdır. Bünyesinde reçine ve doğal yağlar içeren sert ahşaplar üzerine uygulama yapılmadan önce, yüzey Selülozik Tiner gibi organik solventlere batırılmış bir bezle temizlenmelidir. Yüzey temizlendikten sonra ilk kat olarak Titanium Anti Aging Universal Emprenye malzemesi önerilir. 24 saat ara ile 2 veya 3 kat halinde tatbik edilir. Homojen bir renk elde edebilmek için, uygulama öncesi ve uygulama sırasında karıştırmaya dikkat edilmeli ve ahşaptaki gözeneklerin gidiş yönünde uygulama yapılmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Ahşabın cinsine bağlı olarak tek katta 12-15 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında tam kurumasını yaklaşık 24 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L



Wood&Wood Ahşap Verniği

Yarı Mat Solvent Bazlı

Alkid bağlayıcı esaslı, kurşunsuz, mükemmel su itme özelliği olan, yarı mat görünümlü ahşap koruyucu verniktir.

- Küf ve mantara karşı ahşabı korur
- UV direnci yüksektir, zamanla sararmaz ve rengi solmaz
- Yüksek su itici özelliğe sahiptir
- Ahşabın doğal görüntüsünü bozmadan renklendirir
- Zamanla kabarma yapmaz ve soyulmaz
- Ahşabın nefes almasını sağlayacak mikro gözenekli yapıdadır

Yumuşak ve sert tüm iç, dış ahşap yüzeyler, kapı, pencere, ahşap bahçe mobilyaları, deniz araçları ve diğer ahşap malzemelerde dekoratif ve koruyucu amaçla kullanılır. Ahşabın içine çok iyi nüfuz ederek, ahşabı küf ve mantarlara karşı korur. UV direnci, yüksek su iticiliği, yüzeye çok iyi penetre olma ve yüksek esneklik özelliklerine sahip olmasından dolayı, ağır hava şartlarına, renk solmalarına, kabarma ve soyulmalara karşı ahşabı mükemmel korur. Ahşabın doğal görüntüsünü bozmadan renklendirir. Ahşabın nefes almasını sağlayacak mikro gözenekli yapıdadır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yüzeyler yağ lekelerinden, talaş tozlarından, eski boya ve vernik kalıntılarının tümü ile temizlenmiş, kuru ve hafif zımparalanmış olmalıdır. Bünyesinde reçine ve doğal yağlar içeren sert ahşaplar üzerine uygulama yapılmadan önce, yüzey Selülozik Tiner gibi organik solventlere batırılmış bir bezle temizlenmelidir. Yüzey temizlendikten sonra ilk kat olarak Titanium Anti Aging Universal Emprenye malzemesi önerilir. 24 saat ara ile 2 veya 3 kat halinde tatbik edilir. Homojen bir renk elde edebilmek için, uygulama öncesi ve uygulama sırasında karıştırmaya dikkat edilmeli ve ahşaptaki gözeneklerin gidiş yönünde uygulama yapılmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Ahşabın cinsine bağlı olarak tek katta 12-15 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında tam kurumasını yaklaşık 24 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L



Wood&Wood Tik Yağı

Özel formüllü, şeffaf, silikon katkılı, ahşabı koruma amaçlı, tik ve benzeri sert ağaçlardan yapılan bahçe mobilyalarında, aşınma ile kaybolan doğal yağların yenilenmesi ve parlaklık kazandırılması amaçlı geliştirilmiş yüksek kaliteli bir üründür.

- Tik ve benzeri sert ağaçlar için geliştirilmiştir
- Aşınma ile kaybolan ahşabın doğal parlaklığını geri kazandırır
- Ahşabın ömrünü uzatır
- Hızlı ve kolay bakım sağlar

Sert iç ve dış ahşaplar (tik ve benzeri), son kat verniğin ihtiyaç duyulmadığı ahşaplarda, (vernik ve tik yağı aynı ahşap yüzeyde kullanılmaz), bahçe mobilyalarında ve iç mekân mobilyalarında kullanılır. Tik ve benzeri sert ağaçlardan yapılan bahçe mobilyalarında, aşınma ile kaybolan doğal yağların yenilenmesi ve parlaklık kazandırılmasını sağlar. Bahçe parkeleri, yüzme havuzu kenarları gibi yoğun olarak suya maruz kalan iç ve dış ortamlarda kullanılan ahşapların kolay ve hızlı bakımını sağlar. Ahşabın ömrünü uzatır, besler ve canlılık kazandırarak doğal görünümünü korur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Ham ahşap yüzeye uygulanacak ise; yüzey kuru olmalı, zımparalanmalı ve yüzeyin tozu alınmalıdır. Bahçe mobilyalarında; hava koşullarından çok etkilenmiş kötü yüzeyler zımparalanmalı, yüzey her türlü vernik, boya, yağ kalıntısından arındırılmış, kuru ve temiz olmalıdır. Mat mobilyalarda; yüzey her türlü vernik ve yağ kalıntısından arındırılmalı, hafif deterjanlı su ile temizlenmeli, durulanmalı, kuru ve temiz olmalıdır. Birinci kat için Tik Yağı ahşabın damarları yönünde fırça ile bolca uygulanmalı, yüzey Tik yağı ile doyurulmalıdır. Tik yağının fazlası 15-20 dk bekledikten sonra, sünger veya tüy bırakmayan bir bez ile sıyrılıp alınmalıdır. İkinci kat için yüzey hafifçe zımparalandıktan sonra uygulama işlemi tekrar edilmeli yağın fazlası alındıktan sonra ürün kurumaya bırakılmalıdır. Uygulama yapmadan önce ürün iyice karıştırılmalı ve bu işlem uygulama esnasında zaman zaman tekrarlanmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Ahşabın cinsine bağlı olarak tek katta 0,7-1 kg/m²

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta ve %50 bağıl nem oranında kurumasını yaklaşık 3-4 saatte tamamlar. İkinci kat uygulanacak ise katlar arasında 1-2 saat beklenmelidir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, sünger veya kumaş

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L



PoliteX Vernikli Parlak

Alkid bağlayıcı esaslı, şeffaf ve parlak görünümlü ahşap koruyucudur.

- Küf ve mantara karşı ahşabı korur
- Yüksek su itici özelliğe sahiptir
- Çizilme ve aşınmalara karşı dayanıklıdır
- Ahşabın nefes almasını sağlayan mikro gözenekli yapıdadır
- Ahşabın doğal görüntüsünü korur

İç ve dış tüm ahşap yüzeylerde dekoratif ve koruyucu amaçla kullanılan içeriğindeki özel katkı maddeleri ile ahşabı, küf ve mantara karşı koruyan verniktir. Yüksek su itici özelliği sayesinde suyun ahşaba ulaşmasını önler. Çizilme ve aşınmalara karşı direnci yüksektir. Ahşabın nefes almasını sağlayacak mikro gözenekli yapıda formülüne edilmiştir. Ahşabın doğal görüntüsünü korur. Uygulama sonrası silinmesi gerekmez, yüzeyde film tabakası oluşturur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Ahşap yüzeyler yağ, kir ve tozdan arındırılmalı, budaklar Polisel Selülozik Tiner ile temizlenmelidir. Katlar arasında 12 saat beklenerek 2 kat olarak uygulanır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Ahşabın cinsine bağlı olarak tek katta 8-12 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını yaklaşık 1-3 saatte; tam kurumasını 12 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya uygun emici sistemli tabanca

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 15 L



PoliteX Dekoratif Mat

Alkid bağlayıcı esaslı, yarı şeffaf, mat görünümlü ahşap verniğidir.

- Kolay uygulanır
- Ahşaba derinlemesine işler
- Üzerine her türlü mobilya verniği uygulanabilir

İç ve dış tüm ahşap yüzeylerde dekoratif amaçla kullanılan, kolay emilen yapısı ve formülündeki özel katkı maddeleri sayesinde ahşaba derinlemesine işleyen mat verniktir. Üzerine her türlü mobilya verniği uygulanabilir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Ahşap yüzeyler yağ, kir ve tozdan arındırılmalı, budaklar Polisel Selülozik Tiner ile temizlenmelidir. Katlar arasında 12 saat beklenerek 2 kat olarak uygulanır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Ahşabın cinsine bağlı olarak tek katta 8-12 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını yaklaşık 1-3 saatte; tam kurumasını 12 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya uygun emici sistemli tabanca

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 15 L



PoliteX Dekoratif Yarı Mat Su Bazlı

Akrilik kopolimer esaslı, su bazlı, yarı mat ahşap koruyucudur.

- Küf ve mantara karşı ahşabı korur
- Esnektir, kolay uygulanır
- Yüksek UV direncine sahiptir, zamanla sararmaz ve rengi solmaz
- Yüksek su itici özelliğe sahiptir
- Su bazlı, kokusuz ve çevre dostudur

Küf ve mantarlara karşı ahşabı koruyan iç ve dış ahşap yüzeylerde dekoratif ve koruyucu amaçla uygulanan verniktir. Kokusuz, sararmayan, sudan etkilenmeyen esnek yapısı ile kolay sürülebilir. Yüksek UV direncine sahiptir bu sayede güneşin zararlı etkilerine karşı ahşabı korur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yüzeyler temiz, kuru ve hafif zımparalanmış olmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenecek 2 kat olarak uygulanır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %5

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Ahşabın cinsine bağlı olarak tek katta 8-12 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını yaklaşık 20-30 dakikada; tam kurumasını 3-4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

2,5 L / 15 L



PoliteX Yat Verniği

Üretan alkid reçine esaslı, her türlü ahşap yüzey için uygun yat verniğidir.

- Teknelerin iç ve dış ahşap kısımlarına uygulanır
- Deniz suyu, güneş ışınları ve deterjana dayanıklıdır
- Ezilme ve aşınmalara karşı dirençlidir
- Yüksek UV direncine sahiptir, zamanla sararmaz ve rengi solmaz

Teknelerin iç ve dış ahşap kısımlarının en zor şartlara karşı korunmasını sağlar. Deniz suyu, UV ışınları ve deterjanların yıpratıcı etkilerine karşı dayanıklıdır. Ezilme ve aşınmalara karşı dirençli parlak yat verniğidir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez verniklenecekse, yüzeyler kuru, zımparalanmış, tozsuz ve temiz olmalıdır. Eski vernikli yüzeylerde ise üzerinde bulunan vernik artıkları tamamen zımparalanıp, Polisel Selülozik Tiner veya Primera Selülozik Tiner ile iyice temizlenmelidir. Katlar arasında 12 saat beklenecek en az 2 kat uygulanması önerilir. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır. Püskürtme uygulaması için Polisan Sentetik Tiner ile inceltilebilir.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak tek katta 15 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında toz tutmama kurumasını 2-3 saatte; tam kurumasını 8-12 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya uygun emici sistemli tabanca

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 12 Kg



Politex Cam Cila Parlak

Tek komponentli üretilen alkid esaslı, hava kürlenmeli, çizilmeye karşı dirençli, kolay uygulanabilen, yüksek kaliteli, parlak parke verniğidir.

- Çizilmelere karşı dirençli ahşap parke verniğidir
- Yüzeyde oluşturduğu film tabakası aşınmayı önler

Ev, ofis, spor salonu gibi parkenin kullanıldığı her mekâna uygun, ahşap zeminler, merdivenler, lambriler gibi her cins ahşap üzerine uygulanabilen, son derece sert ve elastik bir vernik olup, çizilme ve aşınmaya karşı çok dayanıklıdır. Uygulandığı yüzeyde su, deterjan, alkol, yağ, çay, meyve suyu gibi pek çok aşındırıcı maddeye karşı film oluşturur. Asitler, alkoller gibi kimyasal maddelere karşı olan dayanıklılığı nedeniyle mutfak ekipmanları, barlar, servis arabaları gibi yerlerde güvenle kullanılır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yeni döşenmiş ve rutubetini kaybetmiş parkelere; Politan Selülozik Dolgu Verniği ile astarlanıp sistre ve zımpara yapıldıktan sonra tozları alınıp uygulama yapılmalıdır. Mum cila ile cilalanmış eski parkeler ise sistre yapıp, eski vernikten çok iyi temizlenmeli, Politan Selülozik Dolgu Verniği ile astarlandıktan sonra sistre ve zımpara yapıp tozu alındıktan sonra cilalanmalıdır. Parkeler arasındaki boşlukların zımpara talaşı ve parke verniği ile yapılacak macun ile doldurulması önerilir. Uygulama öncesi ve uygulama esnasında kutu iyice karıştırılmalıdır. Katlar arasında en az 12 saat beklenerek 2 veya 3 kat halinde uygulanır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Ahşabın emiciliğine bağlı olarak tek katta 15m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında tam kurumasını 12 saatte tamamlar. Maksimum 7 günde fiziksel ve kimyasal dayanıklılığını kazanır.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 12 Kg



Politex Cam Cila Mat

Tek komponentli üretilen alkid esaslı, hava kürlenmeli, çizilmeye karşı dirençli, kolay uygulanabilen, yüksek kaliteli, mat parke verniğidir.

- Çizilmelere karşı dirençli ahşap parke verniğidir
- Yüzeyde oluşturduğu film tabakası aşınmayı önler

Ev, ofis, spor salonu gibi parkenin kullanıldığı her mekâna uygun, ahşap zeminler, merdivenler, lambriler gibi her cins ahşap üzerine uygulanabilen, son derece sert ve elastik, bir vernik olup, çizilme ve aşınmaya karşı çok dayanıklıdır. Uygulandığı yüzeyde su, deterjan, alkol, yağ, çay, meyve suyu gibi pek çok aşındırıcı maddeye karşı film oluşturur. Asitler, alkoller gibi kimyasal maddelere karşı olan dayanıklılığı nedeniyle mutfak ekipmanları, barlar, servis arabaları gibi yerlerde güvenle kullanılır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yeni döşenmiş ve rutubetini kaybetmiş parkelere; Politan Selülozik Dolgu Verniği ile astarlanıp sistre ve zımpara yapıldıktan sonra tozları alınıp uygulama yapılmalıdır. Mum cila ile cilalanmış eski parkeler ise sistre yapıp, eski vernikten çok iyi temizlenmeli, Politan Selülozik Dolgu Verniği ile astarlandıktan sonra sistre ve zımpara yapıp tozu alındıktan sonra cilalanmalıdır. Parkeler arasındaki boşlukların zımpara talaşı ve parke verniği ile yapılacak macun ile doldurulması önerilir. Uygulama öncesi ve uygulama esnasında kutu iyice karıştırılmalıdır. Katlar arasında en az 12 saat beklenerek 2 veya 3 kat halinde uygulanır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Ahşabın emiciliğine bağlı olarak tek katta 15m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında tam kurumasını 12 saatte tamamlar. Maksimum 7 günde fiziksel ve kimyasal dayanıklılığını kazanır.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 12 Kg



Antipas

Alkid bağlayıcı esaslı, korozyon önleyici astardır.

İç ve dış mekânlardaki tüm metal yüzeylerde pas önleyici astar olarak kullanılır. Üzerine uygulanacak sentetik boyalar için sağlam bir zemin oluşturur. Metal yüzeylere iyi yapışan, yüksek örtücülük özelliğine sahip antikorozyf astardır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Kabarmış paslar, eskimiş ve kabarmış boyalar spatula, tel fırça ya da iri dişli bir zımpara (P80) ile alınmalı, metal yüzeyler iyice zımparalandıktan sonra Polisan Sentetik Tiner veya Primera Selülozik Tiner ile iyice silinmeli ve yüzeyler her türlü toz, yağ ve kirden arındırılmalıdır. Katlar arasında 6-8 saat beklenerek 2 kat olarak uygulanmalıdır. 24 saatten sonra yapılacak son kat uygulamalarda, son katın daha kuvvetli yapışması için astarın hafif zımparalanarak tozunun alınması gerekir. Son kat boyanın parlaklığının azalmasını önlemek için, astar tam olarak kuruduktan sonra uygulama yapılır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Polisan Sentetik Tiner ile hacimce %10-15

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 15-16 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 2-3 saatte, sert kurumasını 6-8 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya uygun emici sistemli tabanca

Dolumlar

0,7 L / 2,5 L / 15 L



Primera Antipas

Alkid bağlayıcı esaslı, korozyon önleyici astardır.

İç ve dış mekânlardaki tüm metal yüzeylerde pas önleyici astar olarak kullanılır. Üzerine uygulanacak sentetik boyalar için sağlam bir temel oluşturur. İyi yapışma ve örtücülük özelliğine sahip metal astardır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Kabarmış paslar, eskimiş ve kabarmış boyalar spatula, tel fırça ya da iri dişli bir zımpara (P80) ile alınmalı, metal yüzeyler iyice zımparalandıktan sonra Polisan Sentetik Tiner veya Primera Selülozik Tiner ile iyice silinmeli ve yüzeyler her türlü toz, yağ ve kirden arındırılmalıdır. Katlar arasında 6-8 saat beklenerek 2 kat olarak uygulanır. 24 saatten sonra yapılacak son kat uygulamalarda, son katın daha kuvvetli yapışması için astarın hafif zımparalanarak tozunun alınması gerekir. Son kat boyanın parlaklığının azalmasını önlemek için, astar tam olarak kuruduktan sonra uygulama yapılır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Polisan Sentetik Tiner ile hacimce %10-15

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 13-15 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 2-3 saatte, sert kurumasını 6-8 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya uygun emici sistemli tabanca

Dolumlar

0,7 L / 2,5 L / 15 L



Perla Sera Antipas

Alkid bağlayıcı esaslı, metal yüzeylerin korunmasında kullanılan korozyon önleyici astardır.

İç ve dış mekânlarda, metal yüzeylerin astarlanmasında ve pasa karşı korunmasında kullanılır, kurşun içermez.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Kabarmış paslar, eskimiş ve kabarmış boyalar spatula, tel fırça ya da iri dişli bir zımpara (P80) ile alınmalı, metal yüzeyler iyice zımparalandıktan sonra Polisan Sentetik Tiner veya Primera Selülozik Tiner ile iyice silinmeli ve yüzeyler her türlü toz, yağ ve kirden arındırılmalıdır. Katlar arasında 6-8 saat beklenerek 1 veya 2 kat olarak uygulanır. 24 saatten sonra yapılacak son kat uygulamalarda, son katın daha kuvvetli yapışması için astarın hafif zımparalanarak tozunun alınması gerekir. Son kat boyanın parlaklığının azalmasını önlemek için, astar tam olarak kurduktan sonra uygulama yapılır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Polisan Sentetik Tiner ile hacimce %10-15

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 8-10 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 2-3 saatte, sert kurumasını 6-8 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya uygun emici sistemli tabanca

Dolumlar

2,5 L / 20 Kg



Polistar Sentetik Astar

Alkid bağlayıcı esaslı, sentetik astardır.

Ahşap, sunta, metal ve sıvalı yüzeylerin astarlanmasında kullanılır, fırça izi bırakmaz. Son kat boyaların altında düzgün ve dayanıklı bir zemin oluşturur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yeni ahşap yüzeylerin budakları yakılmalı, metal yüzeyler kir, pas ve yağlardan temizlenmeli, eskimiş ve kabarmış boyalar kazınmalıdır. Uygulamadan önce ahşap yüzeyler renksiz Titanium Anti Aging Universal Emprenye ile doyurulmalı, Polistar Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Sıvalı yüzeylerde; doldurulması gereken yerler Polisan Süper Macun ile macunlanıp, akabinde Polistar Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Metal yüzeyler Polisan Antipas ile astarlanmalı, daha sonra Polistar Sentetik Astar uygulanmalıdır. Katlar arasında 6-8 saat beklenerek 1 veya 2 kat olarak uygulanır. 48 saatten sonra yapılacak son kat astar uygulamalarda, son katın daha kuvvetli yapışması için yüzeyler hafif zımparalanarak, tozu alınmalıdır. Son kat boyanın parlaklığının azalmasını önlemek için, astar tam olarak kurduktan sonra uygulama yapılır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Polisan Sentetik Tiner ile hacimce %10-15

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta yaklaşık 11 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 2-3 saatte, sert kurumasını 6-8 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 10 Kg / 20 Kg



Primera Sentetik Astar

Alkid bağlayıcı esaslı sentetik astardır.

Ahşap, sunta, metal ve sıva yüzeylerin astarlanmasında kullanılan, fırça izi bırakmayan bir astardır. Son kat boyaların altında düzgün ve dayanıklı bir tabaka oluşturur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yeni ahşap yüzeylerin budakları yakılmalı, metal yüzeyler kir, pas ve yağlardan temizlenmeli, eskimiş ve kabarmış boyalar kazınmalıdır. Uygulanmadan önce ahşap yüzeyler Titanium Anti Aging Universal Emprenye ile doyurulmalı, metal yüzeyler ise Polisan Antipas ile astarlanmalıdır. Gerekliğinde düzgün olmayan sıvalı ve ahşap yüzeyler Polisan Süper Macun ile düzgünleştirilmelidir. Katlar arasında 6-8 saat beklenerek 1 veya 2 kat olarak uygulanır. 48 saatten sonra yapılacak son kat astar uygulamalarda, son katın daha kuvvetli yapışması için yüzeyler hafif zımparalanarak, tozu alınmalıdır. Son kat boyanın parlaklığının azalmasını önlemek için, astar tam olarak kuruduktan sonra uygulama yapılır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Polisan Sentetik Tiner ile hacimce %5-10

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 8-10 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında dokunma kurumasını 2-3 saatte, sert kurumasını 6-8 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya uygun emici sistemli tabanca

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 10 Kg / 20 Kg



Süper Macun

Alkid bağlayıcı esaslı sentetik macundur.

İnşaatlarda, deniz araçlarında iç ve dış her türlü ahşap ve duvar yüzey üzerine kolaylıkla uygulanır. Suya, denize ve ağır hava koşullarına dayanıklıdır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak olan ahşap yüzeylerdeki budaklar yakılmalı, reçineler temizlenmelidir. Koruma amacıyla, ahşap yüzey Titanium Anti Aging Universal Emprenye ile doyurulmalıdır. Macun uygulamasından sonra Polistar Sentetik Astar veya Primera Sentetik Astar uygulanması önerilir. Sıvalı yüzeylerde uygulama yapılacak yüzey kuru ve temiz olmalı, yağ ve vernik gibi malzemelerden temizlenmelidir. Çatlaklar sivri uçlu bir aletle açılmalı, eski boyalar ve brüt beton kalıplarının oyukları temizlenmelidir. Derin çatlak ve çukurlar ince katlar halinde uygulanarak doldurulmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Uygulanan yüzeye ve uygulama şekline göre değişir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını uygulama kalınlığına bağlı olarak 4-6 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Mala, spatula gibi macun çekme aletleri

Dolumlar

0,4 Kg / 0,8 Kg / 3 Kg



PoliteX Macun

Akrilik kopolimer esaslı, su bazlı, kokusuz iç ve dış cephe ahşap macunudur.

İç ve dış mekanlarda bulunan ahşap yüzeylerde, dolgu ve yüzey düzeltme macunu olarak kullanılır. Yüksek doldurma gücüne sahiptir, hızlı kurur, kolay zımparalanır, uygulandığı yüzeylerde ipeksi görüntü verir, çevre dostudur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yüzeyler her türlü yağ, kir ve gevşek parçalardan arındırılmalıdır. Ham yüzeylerin macun uygulamasından önce PoliteX Dekoratif Yarı Mat Su Bazlı ile 1 kat doyurulması tavsiye edilir. Kullanıma hazır haldedir, inceltme gerektirmez. Macun uygulanan yüzey kuruduktan sonra ince zımpara ile zımparalanmalı, tozlar temizlendikten sonra Primera Sentetik Astar ile astarlanmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Uygulanan yüzeye ve uygulama şekline göre değişir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını kalınlığa bağlı olarak 2-3 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Mala, spatula gibi macun çekme aletleri

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L

塗料

 **Polisan**
HOME COSMETICS

TÜRKİYE'NİN İLK SU BAZLI YOL ÇİZGİ BOYASI



Yüksek nemde, düşük sıcaklıkta ve hava sirkülasyonunun az olduğu yerlerde bile hızlı kuruma özelliğine sahiptir. Boyalı, asfaltlı ve beton yüzeylere çok iyi yapışır.



ÖZEL AMAÇLI

İNŞAAT GRUBU

ÖZEL AMAÇLI ÜRÜNLER

塗料

 **Polisan**
HOME COSMETICS

MÜKEMMEL
SU ve NEM İZOLASYONU





Çatı Elyafı

Su bazlı akrilik reçine esaslı, silikonlu, polimer elyafı, elastik, koruyucu çatı kaplama malzemesidir.

Elastik, koruyucu bir çatı kaplama malzemesidir. Mükemmel su ve nem yalıtımı sağlar. Eksiz yalıtım tabakası oluşturur. Mekanik dayanımı çok yüksektir. Isıya dayanıklıdır, binanın genel ısısını düşürür. Tüm yatay ve düşey yüzeylerde rahatlıkla uygulanabilir. Sıvalı yüzey, asbest panel, bitümlü kaplama, katranlı yüzey ve poliüretan köpük gibi çok çeşitli malzemeler üzerine uygulanabilir. Çatıların sürekli boyanma ve yalıtım ihtiyacını azaltır. Kokusuz ve çevre dostudur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak çatı yüzeyi, tozdan, yağdan, sıva atıklarından, katran ve diğer molozlardan temizlendikten sonra su ile yıkanmalıdır (yüksek basınçlı su tabancası ile yıkama yapılması önerilir) ve yüzeyin kuruması için beklenmelidir. Katran köpükleri kesici alet kullanılarak temizlenmelidir. Katlar arasında 24-36 saat beklenerek tercihen 2 kat halinde uygulanır. Yağmurlu havalarda ve uygulamadan sonra 3 gün içerisinde yağmur tahmin ediliyorsa kesinlikle uygulama yapılmamalıdır. Asla başka ürünle karıştırılmamalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.



İnceltme / Karışım Oranı

İlk katta astar olarak %20-30 oranında su ile inceltilir. İkinci katta inceltmeden kullanılır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 1-1,5 m²/kg

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; dokunma kurumasını 20 dakikada, toz tutmama kurumasını 40 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo (Rulo olarak tüylü posteki rulolar tavsiye edilir)

Dolumlar

2,5 L / 20 Kg



Çatı

Su bazlı akrilik reçine esaslı, silikonlu, yalıtım malzemesidir.

Çatı, temel, bodrum duvarları, havuz ve su tecridi gereken tüm yatay ve dikey yüzeylerde, her türlü malzeme üzerine uygulanır. Eksiz bir yalıtım tabakası oluşturur. Silikonlu su itici özelliği ile yalıtım gücü kuvvetlendirilmiştir. Sararmayan, kokusuz ve esnek yapıdadır. Çevre dostudur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak çatı yüzeyi, tozdan, yağdan, sıva atıklarından, katran ve diğer molozlardan temizlendikten sonra su ile yıkanmalıdır (yüksek basınçlı su tabancası ile yıkama yapılması önerilir) ve yüzeyin kuruması için beklenmelidir. Katran köpükleri kesici alet kullanılarak temizlenmelidir. Katlar arasında 24 saat beklenerek 2 kat halinde uygulanır. Eğer birinci kat yukarıdan aşağı uygulanmış ise, ikinci kat sağdan sola (çapraz) uygulanmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

İlk katta astar olarak %40 oranında su ile inceltilir. İkinci katta inceltmeden kullanılır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 1 m²/kg

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; kurumasını 1-3 saatte tamamlar. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75L / 2,5 L / 10 Kg / 20 Kg



Maximus Universal Vernik

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, içerdiği silikon sayesinde uygulandığı yüzeye düşük kir tutma özelliği kazandıran, uzun süreli dayanıma sahip, son kat iç ve dış cephe verniğidir. Su bazlı son kat boyaların dayanımını ve parlaklığını artırmak amacıyla kullanılır.

Şeffaftır, son kat olarak uygulanır. Boya yüzeyinin parlaklık ve zor şartlara karşı dayanımını artırır aynı zamanda neme karşı da koruyucu bir bariyer oluşturur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Tüm yüzeyler temiz ve kuru olmalı, toz, yağ ve kimyasal maddelerden arındırılmalıdır. Katlar arasında 3-4 saat beklenerek 1 veya 2 kat olarak uygulanması önerilir. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır. Gerekirse hacimce %10-15 su ile inceltilir.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 1-1,2 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; yüzey kurumasını 2-3 saatte, sert kurumasını 6-8 saatte tamamlar. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

2,5 L / 15 L



Transfer Astarı

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, yağlı boyadan su bazlı boyaya dönüşüm astarıdır.

Solvent bazlı mat/yarı mat ile boyanmış eski yüzeylerin üzerine yapılacak, su bazlı mat/yarı mat boya uygulamalarında kullanılır. Eski solvent bazlı boya filminin üzerine yeni su bazlı boya filminin iyi yapışmasını sağlar. Eski su bazlı boyaların üzerine de uygulanabilir. Son kat su bazlı boyanın daha örtücü olmasını sağlar.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Eski sentetik boyalı yüzeylerde 80 numaralı (P80) zımpara kullanılarak yüzeye dış açılmalıdır. Gerekliğinde 2 kat olarak uygulanmalıdır. İkinci kat uygulamada eski yüzey su bazlı boya ise 6 saat, solvent bazlı boya ise 24 saat sonra yapılmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacime %10

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 10 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; eski yüzeye bağlı olarak kuruma süresi değişir. Eski yüzey su bazlı boya ise 6 saat, solvent bazlı boya ise 24 saatte kurumasını tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

2,5 L / 7,5 L / 15 L



Kamufraj Su Bazlı

Su bazlı, lekeleri bloke etmek için formüle edilmiş, son kat için mükemmel yüzey oluşturan astar boyadır.

Yüzeylerde oluşan nikotin, yağ, kalem, is ve yangın izi gibi lekeleri mükemmel kapatarak lekelerin tekrar yüzeye çıkmasını engelleyen, sararmayan, kokusuz iç cephe astarıdır. Ayrıca rutubetli yüzeylerde oluşan lekeleri kapatarak, kirin yüzeye çıkmasını engeller. Su veya solvent bazlı boya uygulanmış veya boyasız her türlü lekeli yüzeye uygulanabilir. Özellikle kafe, okul ve restoran gibi yerlerde bulunan zor lekelerin kapatılması için önerilir. Üzerine sürülen son kat boyanın kapatıcılığını artırarak boya sarfiyatını düşürür. Düşük VOC özelliğinden dolayı çevre dostudur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru ve tozdan arındırılmış durumda olmalıdır. Sentetik boyalı yüzey üzerine uygulanacaksa, yüzeyde 80 numaralı (P80) zımpara kullanılarak dış açılması gerekmektedir. Doldurulması gereken çukur ve çatlaklar Perla Macun ile macunlanmalıdır. Kamufraj lekelerin içeriğine göre katlar arasında 4 saat beklenerek en az 2 kat olarak uygulanmalıdır. Üzerine son kat atılmadan önce astarlı yüzeyin iyice kurumuş olmasına dikkat edilmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır. Gerekirse su ile hacimce %5-10

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 15-20 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; dokunma kurumasını 15 dakikada, toz tutmama kurumasını 30 dakikada, sert kurumasını 4 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya saten rulo

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L



Kamufraj

Termoplastik reçine bazlı kamufraj boyasıdır.

Yüzeylerde oluşan nikotin, yağ, is, yangın izi ve grafiti (Boya, mürekkep, tükenmez kalem, vs.) gibi lekeleri mükemmel kapatarak lekelerin tekrar yüzeye çıkmasını engeller. Sararmayan, aromatik solvent içermeyen kamufraj boyasıdır. Boyalı /boyasız, su/solvent bazlı her türlü lekeli yüzeye uygulanabilir. Kafe, okul, restoran, fırın vb. gibi yerlerin duvarlarında oluşmuş lekelerin kamufrajı için özellikle kullanılması önerilmektedir. Aromatik solvent ve kurşun içermez. Aromatik solvent içermeyiği için hafif kokuludur, ağır bir kokusu yoktur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama yapılacak yüzey üzerindeki toz, kabarıklıklar zımparalanmalı ve yüzey kusurları giderilmelidir. Temizlenmiş yüzeye Kamufraj boyası fırça ya da rulo ile inceltmeden uygulanır. Kamufraj ile boyanmış yüzeylerin tekrar boyanmasında solvent bazlı boyalar doğrudan uygulanabilir, su bazlı boya uygulanacaksa yüzeye hafif bir zımpara yapılır ve Multi Astar uygulandıktan sonra su bazlı boya uygulanır. Kirli yüzeylerde 2 kat, çok kirli yüzeylerde 3 kat olarak uygulanması önerilir. İkinci ve üçüncü kat uygulamalarda, katlar arası 8 saat beklenmelidir. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 5-7 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; dokunma kurumasını yaklaşık 1-2 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L



Multi Astar

Özel reçine esaslı, mükemmel yapışma özelliği olan ipek mat görünümlü sentetik astardır.

İç ve dış mekânlarda demir, çelik, alüminyum, çinko (galvanizli yüzeyler), sert PVC, bakır, ahşap, sunta, seramik, cam ve siva gibi çok farklı yüzeylerin astarlanmasında kullanılan, yapışma özelliği çok kuvvetli olan astardır. Son kat boyaların altında düzgün ve dayanıklı tabaka oluşturur. Üzerine solvent bazlı ve su bazlı boya uygulanabilme özelliği mevcuttur. Metal yüzeylere uygulandığında korozyon önleyici özelliğe sahiptir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Ahşap yüzeylerde; yeni ahşap yüzeylerin budakları yakılmalı, eskimiş ve kabarmış boyalar kazınmalıdır. Ahşap yüzeyler Politex Dekoratif Ahşap Koruyucu ile astarlanmalıdır. Gerekliğinde düzgün olmayan sıvalı ve ahşap yüzeyler Polisan Süper Macun ile düzgünleştirildikten sonra zımpara yapılmalıdır. Demir ve çelik yüzeylerde; metal yüzeyler kir, pas ve yağlardan temizlenmeli, eskimiş ve kabarmış boyalar kazınmalıdır. 1 veya 2 kat şeklinde uygulanabilir. Çinko(galvanizli yüzeyler), sert PVC, alüminyum, bakır yüzeylerde; PVC yüzeylerde uygulama öncesi zımpara yapılması gerekir. Diğer yüzeylerde ise yüzeyin durumuna bağlı olarak zımpara yapılmalıdır. Daha sonra yüzey toz, kir ve yağ tabakasından arındırılmalıdır. Dış cephelerdeki çinko yüzeylere 2 kat Polisan Multi Astar uygulanması önerilir. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Polisan Sentetik Tiner ile hacimce %5-10

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta 10-12 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; dokunma kurumasını yaklaşık 2-3 saatte; tam kurumasını 6-8 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça, rulo veya emici sistemli tabanca

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L



Poligard

Sentetik reçine esaslı izolasyon malzemesidir.

Dış cephe duvarları, banyo zeminleri ve yüzme havuzlarına, malzeme kaplanmadan önce, beton üzerine su izolasyon malzemesi olarak kullanılır. Kaplama Poligard üzerine yapılmalıdır. Şeffaftır ve esnek yapıdadır. Alkali, sabun ve deterjan gibi kimyasallara dayanıklıdır; soğuk ve sıcaktan etkilenmez. Sürülen yüzeylerin içine işler ve gözenekleri doldurur, bu sayede zamanla yüzeyden dökülmez. Toz tutmaz, yüzeylerde kararma ve kirlilik yapmaz.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yüzeyler kir, toz, yağ ve nemden arındırılmalıdır. Eğer yüzeyler nemli ise sıcak hava ile kurutulmalıdır. Çukur ve çatlak yerler için mermer tozu veya kullanılan dolgu malzemesinin ince tozu ile Poligard karıştırılarak macun hazırlanır. Arzu edilirse toz boya ilavesi ile macun istenen renge getirilir. Yoklama macunu çekilir ve zımparalanır. Katlar arasında 0,5-1 saat beklenerek yüzeyin emiciliğine bağlı olarak 1-3 kat halinde uygulanır. Katlar arasında 1 gün ya da daha fazla beklendiğinde yüzeyde buruşma olabilir. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Uygulanan yüzeye ve uygulama şekline göre değişir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; kurumasını 10-30 dakikada tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 15 L



Titanium Anti Aging Universal Empenye

Termoplastik reçine esaslı, renkli empenye malzemesidir.

Yeni ve eski bütün ahşaplarda, tuğla, taş, paladyen, traverten, mermer, beton, ham sıva, mat seramik üzerine rahatlıkla uygulanabilen ve uygulandığı yüzeylerde malzemenin içine penetre olup empenye görevi yapan, hızlı kuruyan solvent bazlı malzemedir. Eski ahşap yüzeylerde zımpara, temizlik işlemi gerektirmez, bu tip yüzeylerde yapılan uygulamalarda ahşabı yeni ve canlı gösterir. Güneş ışınlarına karşı koruyucu olup, zaman içerisinde pullanıp dökülme yapmaz. Kuruduktan sonra, toz tutmama özelliğine sahiptir. Bu özelliği sayesinde yüzeydeki tozlar yıkamaya veya silmek suretiyle ortamdaki rahatlıkla uzaklaştırılır. Ahşap teknelerin su üstünde kalan kısımlarında tuzlu su ve güneşin zararlı etkilerine karşı çok dayanıklıdır. Bünyesinde bulunan özel kimyasallar ile zararlı mantar ve küfe karşı ahşabı korur. Renkli olması, özellikle çok eski ahşap yüzeylerde tek kat ile yeni ahşap görüntüsü elde edilmesini sağlar. İlk katlarda ipek mat, koruyuculuk için atılan katlar çoğaldıkça parlak görüntü oluşturur. Zemin yüzeyler üzerine rahatlıkla uygulanabilir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yüzeyler kir, toz, yağ ve nemden arındırılmalıdır. Dekoratif özellik verilerek istendiğinde 2 kat uygulama yeterlidir. Teras ve balkonlarda korumayı artırmak amacıyla 4-5 kata kadar sürülebilir. Katlar arasında hava sıcaklığına bağlı olarak ahşap yüzeylerde 30 dakika ile 1 saat arası, emiciliği az olan yüzeylerde 2-3 saat beklenmelidir. Katlar arasında 1 gün ya da daha fazla beklendiğinde yüzeyde buruşma problemlerine neden olabilir. Kapalı ve dar alanlarda maske kullanılmalıdır. Eğer daldırma metodu ile uygulama yapılacak ise ahşap üzerindeki kesme ve delme işlemlerinin yapılmış olması gerekir. Daldırma süresi ahşabın emiciliğine bağlı olarak 3-6 dakika arasında olmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığının 5°C-35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Uygulanan yüzeye ve uygulama şekline göre değişir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; kurumasını 20-30 dakikada tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Sünger ve sünger rulo, büyük yüzeylerde fırça ve diğer rulolar

Dolumlar

0,75 L / 2,5 L / 15 L



Court

Su bazlı, silikonlu tenis kortu boyasıdır.

Emici yüzeyi olmayan betonlar hariç, her türlü beton ve kuşın üzerine kullanılabilir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

İlk kez uygulanacağı yüzeylerde kirli veya gevşek dokular, eski boyalı yüzeylerde de kabaran ve tozuyan kısımlar temizlenir. 1'e 5 oranında inceltilmiş Polizolan ile astarlanır. Katlar arasında 12 saat beklenerek 2 kat olarak uygulanması önerilir. Astarlama işleminden en az 24 saat sonra boya uygulanmalıdır. Uygulama sırasında ortam ve yüzey sıcaklığı 5°C-35°C arasında olmalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %10

Boyanabilen (Kapanabilen) Alan

Tek katta 10-12 m²/L

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; kurumasını 1-3 saatte tamamlar. 24 saatte sertleşir. Kuruma süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeye, boyanın geçirdiği işlemlere göre değişiklik gösterebilir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

15 L



Poliroad Yol Çizgi Boyası Su Bazlı

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, yol çizgi boyasıdır.

Yol üzerinde gerekli olan her türlü trafik çizgi ve işaretlemelerinde kullanılan mat, su bazlı trafik yol çizgi boyasıdır. Yüksek nemde, düşük sıcaklıkta ve hava sirkülasyonunun az olduğu yerlerde bile iyi kuruma özelliğine sahiptir. Aşınmaya karşı dirençlidir ve çevre dostudur. İyi örtücülük sağlar. Solvent bazlı boyalara göre kullanımı daha kolay ve çalışma şartları daha güvenlidir. Uygulama sonrası su ile kolay temizlenebilme özelliğine sahiptir. Eski asfalt ve beton yüzeylere yapışması ve kir tutmama özelliği solvent bazlı boyalara göre daha iyidir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulanacak yüzey toz ve yağdan arındırılmalı ve kuru olmalıdır. Özel spreyle boya atan araçlar veya pistle ile beton ve asfalt yüzeylere uygulanır. 10°C zemin ve hava sıcaklığının altında, %85 bağıl nem oranının üstünde uygulama yapılmamalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır. Gerekirse su ile hacimce %5-10

Boyanabilen (Kapanabilen) Alan

Tek katta (625 +/- 25 mikron ıslak film kalınlığında) 0,6 kg/m²

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; dokunma kurumasını 20 dakikada tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Özel spreyle boya atan araçlar, pistle, fırça veya rulo. Fırça ve rulo uygulamalarında istenilen kalınlıkta film tabakası bırakmayabilir.

Dolumlar

2,5 L / 25 Kg



Poliroad Yol Çizgi Boyası

Solvent Bazlı

Sentetik reçine esaslı, solvent bazlı soğuk yol çizgi boyasıdır.

Yol yüzeylerine gerekli her türlü trafik çizgi ve işaretlemelerinde kullanılır. Yapışma gücü yüksektir ve çabuk kurur. Aşınmaya karşı dirençlidir. Mat görünümlüdür. Yüksek kapaticılık ve beyazlık özelliğine sahiptir. Beyaz ve sarı standart renkler mevcuttur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulanacak yüzey tozdan arındırılmalı ve kuru olmalıdır. Hava sıcaklığı 40°C ve üstü sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır. En iyi sonuç asfalt yüzeylerde alınır. Vakumlu beton yüzeylerde yapışma az olacağından uygulama önerilmez.

İnceltme / Karışım Oranı

Poli-HRM Tiner ile hacimce %5-10

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta (yaklaşık 625±25 mikron yaş film kalınlığında ve maksimum %85 bağıl nem oranında) yaklaşık 0,9 kg/m²

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; dokunma kurumasını 20 dakikada tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Özel sprey ile boya atan araçlar, pistole, fırça veya rulo. Fırça ve rulo uygulamalarında istenilen kalınlıkta film tabakası bırakmayabilir.

Dolumlar

25 Kg



Remover

Boya sökücü bir üründür.

Her türlü boyanın yumuşatarak sökülmesini sağlar.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulama öncesi, boyası sökülecek yüzey, 80 numaralı (P80) zımpara ile çizilmelidir. Bu işlem, boya sökücünün boya filmi altına işlemesini hızlandırır ve boyanın daha kolay sökülmesini sağlar. Eski boyaların üzerine kalın katlar halinde uygulanır. Uçucu özelliğinden dolayı, yüzeye daha fazla nüfuz etmesini sağlamak amacıyla uygulamadan hemen sonra herhangi bir kâğıt parçası ile kapatılması boya sökücünün etkisini artırır. Remover uygulanıp 10-15 dakika bekledikten sonra yumuşayıp kabaran boyalar spatula ile kazınmalı, ardından yüzeyler Polisel Selülozik Tiner veya Primera Selülozik Tiner ile temizlenmelidir. Çok sıcakta uygulama yapılmamalıdır.

İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Yüzeylerdeki kaplama malzemesinin cinsine göre değişir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça

Dolumlar

0,75 L

塗料

 **Polisan**

HOME COSMETICS

GÜÇLÜ ve ETKİLİ
YAPIŞMA SAĞLAR



Beyaz Tutkal, su bazlı yapısı ve etkin formülüyle maksimum etki sağlar. Çiçek, karton, kumaş, maket, kağıt ve ahşap malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır.



iNŞAAT GRUBU

TUTKAL VE TİNERLER

TUTKAL VE TİNER



Plastik Tutkal Extra

Su bazlı, polivinil asetat esaslı, emülsiyon tutkalıdır.

Tahta, kaplama, formika, sunta gibi her türlü ahşap malzemelerin yapıştırılmasında kullanılan iskelet tutkalıdır. Yapışma gücü yüksek bir tutkaldır. Bakteriyolojik bozulmaya ve küflenmeye karşı korunmuştur. Kokusuz, çevre dostu ve zehirsizdir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yapıştırılacak yüzeyler toz, kir ve yağlardan temizlenmelidir. Tutkal iyice karıştırıldıktan sonra yüzeye sürülür ve preslenir. İyi bir yapıştırma işlemi için, hava sıcaklığının 15°C'nin üzerinde olmasına dikkat edilmelidir.

Sarfiyat

Uygulama yüzeyine bağlı olarak değişkenlik gösterir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını 0,5-2 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

3 kg / 17,5 kg / 200 kg



Plastik Ahşap Tutkalı

Su bazlı, polivinil asetat esaslı, emülsiyon tutkalıdır.

Tahta, kaplama, formika ve sunta gibi malzemeleri yapıştırmada kullanılan mobilya tutkalıdır. Bakteriyolojik bozulmaya ve küflenmeye karşı korunmuştur. Kokusuz, çevre dostu ve zehirsizdir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yapıştırılacak yüzeyler toz, kir ve yağlardan temizlenmelidir. Tutkal iyice karıştırıldıktan sonra yüzeye sürülür ve preslenir. İyi bir yapıştırma işlemi için hava sıcaklığının 15°C'nin üzerinde olmasına dikkat edilmelidir.

Sarfiyat

Uygulama yüzeyine bağlı olarak değişkenlik gösterir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını 0,5-2 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

3 kg / 10 kg / 20 kg / 200 kg



Beyaz Tutkal

Su bazlı, polivinil asetat esaslı, emülsiyon tutkaldır.

Çiçek ve maket yapımında, kâğıt, karton, kumaş ve ahşap malzemelerin yapıştırılmasında kullanılan, kokusuz bir tutkaldır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yapıştırılacak yüzeyler toz, kir ve yağlardan temizlenmelidir. Kâğıt ve karton için ince, kumaş ve ahşap için daha kalın tabakalar halinde sürülür. Yapıştırılacak yüzeyler tutkal sürüldükten sonra birleştirilir ve sıkıştırma yöntemi ile kurumaya bırakılır. Uygulanacak yüzeylerin temiz ve kuru olmasına dikkat edilmelidir. Taşan kısımları temizlemek için nemli bez kullanılmalıdır. Ilık su ve sabun ile kolayca temizlenir. İyi bir yapıştırma işlemi için, hava sıcaklığının 15°C'nin üzerinde olmasına dikkat edilmelidir.

Sarfiyat

Uygulama yüzeyine bağlı olarak değişkenlik gösterir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını 0,5-2 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,3 kg / 0,7 kg / 3 kg



Plastik Şeffaf Tutkal D3 Extra İskelet Tutkalı

Su bazlı, polivinil asetat esaslı, yapışma performansı yüksek emülsiyon tutkaldır.

Tahta, MDF, kaplama, formika ve sunta gibi malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır. Bakteriyojik bozulmaya ve küflenmeye karşı korunmuştur. Kokusuz, çevre dostu ve zehirsizdir. Kuruduktan sonra şeffaftır. EN 204 Standardına göre D3 sınıfındadır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yapıştırılacak yüzeyler toz, kir ve yağlardan temizlenmelidir. Yeni ahşap yüzeyler Politeks Dekoratif Yarı Mat Su Bazlı ile 1 kat doyurulmalıdır. Tutkal iyice karıştırıldıktan sonra, yapıştırılacak yüzeylerden birine, tamamen kaplayacak şekilde sürülerek tatbik edilir ve birkaç dakika emilmesini bekledikten sonra preslenir. İyi bir yapıştırma işlemi için hava sıcaklığının 15°C'nin üzerinde olmasına dikkat edilmelidir.

Sarfiyat

Uygulanan yüzeye bağlı olarak 4-7 m²/kg

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını 0,5-2 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,7 kg / 3 kg / 17,5 kg / 25 kg



Plastik Şeffaf Tutkal

Su bazlı, polivinil asetat esaslı, emülsiyon tutkaldır

Tahta, MDF, kaplama, formika ve sunta gibi malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır. Bakteriyolojik bozulmaya ve küflenmeye karşı korunmuştur. Kokusuz, çevre dostu ve zehirsizdir. Kuruduktan sonra şeffaftır. TS 5430 EN 204 standardına göre D2 sınıfındadır. (%18 rutubeti geçmemesi koşuluyla iç cephe ahşap yüzeylerde kısa süreli akan suya ya da rutubete maruz yüzeylerde kullanılabilir)

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yapıştırılacak yüzeyler toz, kir ve yağlardan temizlenmelidir. Yeni ahşap yüzeyler Politex Dekoratif Yarı Mat Su Bazlı ile 1 kat doyurulmalıdır. Tutkal iyice karıştırıldıktan sonra, yapıştırılacak yüzeylerden birine, tamamen kaplayacak şekilde sürülerek tatbik edilir ve birkaç dakika emilmesini bekledikten sonra preslenir. İyi bir yapıştırma işlemi için hava sıcaklığının 15°C'nin üzerinde olmasına dikkat edilmelidir.

Sarfiyat

Uygulanan yüzeye bağlı olarak 4-7 m²/kg

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını 0,5-2 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,7 kg / 3 kg / 17,5 kg

Süper Masif Tutkalı

Polivinil asetat esaslı, su bazlı, pembe renkli, emülsiyon tutkaldır.

Kış aylarında da kullanılabilen tahta, kaplama, formika, sunta gibi her türlü ahşap malzemelerin yapıştırma işlemleri için geliştirilmiş, yüksek yapıştırma gücüne sahip bir tutkaldır. Hızlı kurur, bakteriyolojik bozulmaya ve küflenmeye karşı korunmuştur. Kokusuz, çevre dostu ve zehirsizdir.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yapıştırılacak yüzeyler toz, kir ve yağlardan temizlenmelidir. Satırlar hızlı bir şekilde tutkalanır ve preslenir. Hızlı kurduğu için, satırlara sürüldükten sonra, çok kısa bir süre içinde yapıştırılacak yüzeylerle temas sağlanmalıdır. Kullanmadan önce karıştırılmalıdır. İyi bir yapıştırma işlemi için, hava sıcaklığının 0-23°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.

Sarfiyat

Uygulama yüzeyine bağlı olarak değişkenlik gösterir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını 10-20 dakikada tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

0,75 kg / 3 kg / 10 kg / 20 kg / 200 kg



Masif Tutkalı

Polivinil asetat esaslı, su bazlı, pembe renkli, emülsiyon tutkaldır.

Tahta, kaplama, formika, sunta gibi malzemelerin yapıştırılmasında kullanılır. Bakteriyolojik bozulmaya ve küflenmeye karşı korunmuştur. Kokusuz, çevre dostu ve zehirsiz bir tutkaldır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yapıştırılacak yüzeyler toz, kir ve yağlardan temizlenmelidir. Tutkal iyice karıştırıldıktan sonra yüzeye sürülür ve preslenir. İyi bir yapıştırma işlemi için, hava sıcaklığının 15°C'nin üzerinde olmasına dikkat edilmelidir.

Sarfiyat

Uygulama yüzeyine bağlı olarak değişkenlik gösterir.

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında kurumasını 0,5-2 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları

Fırça veya rulo

Dolumlar

3 kg / 9,5 kg / 20 kg / 200 kg

Marine & Marine PU Tutkal

Tek komponentli poliüretan tip aktif maddeli bir yapıştırıcıdır.

Suya ve neme karşı son derece dayanıklı, çözücü içermeyen bir tutkaldır. Tahta, metal, polyester, taş, seramik, PVC ve diğer plastik yüzeylerin birbirine bağlanmasında üstün sonuç verir. Su ve hava nemine karşı üstün dayanıklılığı yüzünden bilhassa deniz ve göl vasıtalarıyla, binaların dış cephe metal ve ahşap aksamlarının montaj ve onarımında kullanılır. Ayrıca su buharı fazla olan yerlerde, özellikle evlerin banyo ve mutfaklarında, atölye ve fabrikalarda kullanılabilir, nemlendikçe güçlenen bir yapıştırıcıdır.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yapıştırılacak yüzeyler zımparalanmış olmalı ve yağlardan arındırılmalıdır. Kurumuş satırların hafifçe nemlendirilmesi tutkalın sertleşme hızını artıracaktır. Marine&Marine PU Tutkal, yapıştırılacak yüzeylerden daha çok emici olan tarafına sürülür. Yapıştırma işlemi 20°C'de %65 nem oranında 30 dakikada veya ahşabın kendi nemi ile 40 dakika preste tutularak gerçekleştirilir. Püskürtme şeklinde kullanım durumunda Poli-HRM Tiner ile istenilen akışkanlığa getirilir.

İnceltme / Karışım Oranı

Pistole uygulamalarında Poli-HRM Tiner ile istenilen akışkanlığa getirilebilir

Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %65 nem oranında 30 dakikada veya ağacın kendi nemi ile preste 40 dakika sertleşir.

Önerilen Uygulama Aparatları

Orjinal ambalajı ile ya da pistole

Dolumlar

0,3 Kg / 0,75 kg



Söve Tutkalı

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, kokusuz, elastik, söve üstü akrilik kumlama imalat tutkalıdır.

Sövenin her bölgesine kumun homojen bir şekilde tutulmasını sağlar. Kuruyup film oluşturduktan sonra su emmez ve geçirmez.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Yapıştırılacak yüzeyler toz, kir ve yağlardan temizlenmelidir. İyi bir yapıştırma işlemi için, hava sıcaklığının 15°C'nin üzerinde olmasına dikkat edilmelidir.

İnceltme / Karışım Oranı

Su ile hacimce %30-40

Önerilen Uygulama Aparatları

Pistole, fırça veya rulo

Dolumlar

200 kg



Poli HRM Tiner

Sentetik bazlı sanayi ve oto boyaalarının inceltilmesi için tasarlanan özel tinerdir.

Polisan Rapid, Endüstriyel Boyalar, Polisan Sentetik Boyalar, Polimetal Pas Önleyici Boyalar ve Poliroad Yol Çizgi Boyalarının inceltilmesinde kullanılan üstün nitelikli bir tinerdir. Ayrıca sentetik oto boyaalarının inceltilmesinde de kullanılan bir tiner olup özel bileşimi sayesinde sentetik oto boyasının düşük sıcaklıkta (80°C) fırınlanmasına izin verir.

Dolumlar

0,375 L / 0,9 L / 12 L / 12 Kg



Sentetik Tiner

Mineral terebentin esaslı sentetik tinerdir.

Sentetik boya, astar ve verniklerin inceltilmesinde ve uygulama araçlarının temizlenmesinde kullanılır.

Dolumlar

320 ml / 640 ml / 1,5 L / 2,5 L / 10 L / 10 Kg / 12 Kg



MX Primera Tiner

Makinelerin, uygulama araçlarının temizliğinde kullanılmak üzere tasarlanan özel bir tinerdir.

Matbaa, Baskı Makineleri, sac, alüminyum, galvaniz plaka yüzeyleri ve bunlara ait uygulama araçlarındaki her türlü yağ, kir, tutkal kalıntısı, matbaa mürekkebi temizliğinde kullanılır. Ürün incelticisi olarak kullanılması önerilmez sadece temizleme amaçlı kullanımlar için formüle edilmiştir.

Dolumlar

12 L / 12 Kg

塗料



YARDIMCI ÜRÜNLERDE
**PROFESYONEL
ÇÖZÜMLER**





İNŞAAT GRUBU

YARDIMCI ÜRÜNLER

YARDIMCI ÜRÜN



Polisan Pro Yağlı Boya Fırça

- Yüksek kalite siyah kıl
- Plastik sap
- Nikel kaplama yüksük
- İz bırakmayan ve kıl dökmeyen tasarım

Boyut No: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4



Polisan Pro Kestirme Fırça

- Yüksek kalite beyaz kıl
- Plastik sap
- Nikel kaplama yüksük
- İz bırakmayan ve kıl dökmeyen tasarım

Boyut No: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4



Polisan Pro Akrobat Fırça

- Yüksek kalite beyaz kıl
- Özellikle zor köşeler için ayarlanabilir aç
- Nikel kaplama yüksük
- Sırk takılabilir plastik sap

Boyut No: 3 / 4



Polisan Pro Ahşap Kestirme

- Yüksek kaliteli beyaz kıl
- Vernikli ahşap sap
- Nikel kaplama yüksük
- Çözücü dirençli
- İz bırakmayan ve kıl dökmeyen tasarım

Boyut No: 3 / 4



Polisan Pro Yağlı Boya Fırça

- Üst kalite siyah kıl
- Plastik sap
- Nikel kaplama yüksük
- İz bırakmayan ve kıl dökmeyen tasarım

Boyut No: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4



Polisan Pro Kestirme Fırça

- Üst kalite beyaz kıl
- Plastik sap
- Nikel kaplama yüksük
- İz bırakmayan ve kıl dökmeyen tasarım

Boyut No: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4



Polisan Akrobat Fırça

- Yüksek kalite beyaz kıl
- Özellikle zor köşeler için ayarlanabilir aç
- Nikel kaplama yüksük
- Sırk takılabilir plastik sap

Boyut No: 3 / 4



Polisan Pro Tavan Kestirme Fırça

- Yüksek kaliteli beyaz kıl
- Tavan uygulamalarında mükemmel kestirme için özel tasarım
- Plastik gövde



Polisan Ahşap Kestirme Fırça

- Yüksek kaliteli beyaz kıl
- Vernikli ahşap sap
- Nikel kaplama yüksük
- Çözücü dirençli
- İz bırakmayan ve kıl dökmeyen tasarım

Boyut No: 3 / 4



Polisan Pro Multi Fırça

- Yüksek kaliteli sentetik kıl
- Plastik gövde
- Su bazlı boyalar için mükemmel çözüm

Boyut No: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4



Polisan Pro X1 Platin Fırça

- Yüksek kaliteli siyah kıl
- Ergonomik sap tasarımı
- Kolay uygulama ve temizleme imkanı
- Uzun ömürlü kullanımıyla usta dostu

Boyut ("): 2 / 2,5 / 3 / 4



Polisan Pro X1 Gold Fırça

- Yüksek kaliteli beyaz kıl
- Uzun ömürlü kullanımıyla usta dostu

Boyut ("): 3 / 4



Polisan Pro X1 Safir Fırça

- Yüzeyi çizmeyen ipeksi dokunuş
- Yüksek boya taşıma kapasitesi ve kıl dökmeme özelliği
- Ergonomik tasarım
- Kolay uygulama ve temizleme imkanı

Boyut ("): 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4



Polisan Pro Efekt Fırça

- Özel efekt uygulamalarında mükemmel sonuç
- Yüksek kaliteli beyaz kıl, natürel ahşap sap
- Polisan Cosmetika serisi boyaların uygulamasında kullanılır

Boyut ("): 5



Polisan Pro Süper Efekt Fırça

- Çok özel 2 başlı süper efekt fırça
- Yüksek kaliteli beyaz kıl
- Duvarda bıraktığı özel desen sayesinde kullanılan mekana zenginlik katar
- Polisan Cosmetika serisi boyaların uygulamasında kullanılır

Boyut: 70mm+70mm



İç Cephe Rulosu

%100 Polyamid kumaştan imal edilmiştir. Plastik iç cephe boyalarında kullanılır. Solventten etkilenmez ve kullanıldıkça verimliliği artar. Tüy dökmez, iz bırakmaz. Kullanım sonrasında çözücü madde ile temizlenerek, dik bir şekilde asılarak, uzun ömürlü olması sağlanır.

Boyut: 20 cm / 25 cm



Delux Saten Rulo

%100 Polyamid kumaştan imal edilmiştir. Saten, su bazlı boyalar ile düz yüzeylerde kullanılır. Solventten etkilenmez ve kullanıldıkça verimliliği artar. Kullanım sonrasında çözücü madde ile temizlenerek, dik bir şekilde asılarak, uzun ömürlü olması sağlanır.

Boyut: 20 cm / 25 cm



Dış Cephe Rulosu

%100 Polyamid kumaştan imal edilmiştir. Tüy dökmeyen, dış cephe boyama işlerinde kullanılan, geniş alanlarda hızlı ve kolay uygulama sağlayan, dış cephe rulosudur. Solventten etkilenmeyen rulonun, kullanıldıkça verimliliği artar. Kullanım sonrasında çözücü madde ile temizlenerek, dik bir şekilde asılarak, uzun ömürlü olması sağlanır.

Boyut: 20 cm / 25 cm



Kolorifer Rulosu ve Kolorifer Rulosu Yedeđi

Boya uygulamanın ve ulařmanın zor olduđu yerlerde uygulama kolaylıđı sađlar, dűzgűn boya filmi bırakarak rűtűř ihtiyađını azaltır. Tűy dűkmez, iz bırakmaz. Kullanım sonrasında űzűcű madde ile temizlenerek, dik bir řekilde asılarak, uzun űműrlű olmasđ sađlanır.

10 cm'lik Kolorifer Rulosu yedeđidir.

Boyut: Kolorifer Rulosu 10 cm / Kolorifer Rulosu Yedeđi (12'li paket) 10 cm / Kolorifer Rulosu Yedeđi 10 cm



Gűkkuřađđ Dđř Cephe Rulosu

%100 Polyamid kumařtan imal edilmiřtir. Tűy dűkmeyen, dđř cephe boyama iřlerinde kullanılan, geniř alanlarda hızlı ve kolay uygulama sađlayan, dđř cephe rulosudur. Solventten etkilenmeyen rulonun, kullanıldıđıca verimliliđi artar. Kullanım sonrasında űzűcű madde ile temizlenerek, dik bir řekilde asılarak, uzun űműrlű olmasđ sađlanır.

Boyut: 20 cm / 25 cm



Mercan Rulo

Akrilik esaslı boyalar ile dđř cephede dekorasyon amalı kullanılır. Uygulandıđđ yűzeyde grenler oluşturur.

Boyut: 10 cm / 20 cm / 25 cm



Gűkkuřađđ Saten Rulo

%100 Polyamid kumařtan imal edilmiřtir. Saten, su bazlı boyalar ile dűz yűzeylerde kullanılır. Solventten etkilenmez ve kullanıldıđıca verimliliđi artar. Kullanım sonrasında űzűcű madde ile temizlenerek, dik bir řekilde asılarak, uzun űműrlű olmasđ sađlanır.

Boyut: 20 cm / 25 cm



Posteki Tipi Rulo

Plastik boya ve dđř cephe boya uygulamalarında kullanılır. Dođal posteki yűnűnűn imitasyonudur. Yűksek boya tutma kapasitesine sahiptir.

Boyut: 10 cm / 20 cm / 25 cm



Rulo Eleđđ - Izgara

Rulo yűzerindeki boyanın fazlasını alır ve rulonun boyayı homojen olarak yűzeye tařımasını sađlar. Boya sarfiyatını azaltır, rulo damlalarını ve yűzeydeki rulo izlerini engeller. Esnek kulakıkları sayesinde tűm kovalara asılabilir.

Boyut: 24,5*26,5 cm



Kelebek Rulo

Dekoratif iç cephe desen rulosudur. Özel deseni sayesinde farklı alanlar yaratılmasını sağlar. COSMETIKA Serisi boyaların uygulanmasında kullanılır.

Boyut: 25 cm



Poşet Rulo

Dekoratif İç Cephe Desen Rulosudur. Özel deseni sayesinde estetik görünümler yaratılmasını sağlar. COSMETIKA Serisi boyaların uygulanmasında kullanılır.

Boyut: 20 cm



Keten Rulo

Dekoratif iç cephe metal desen rulosudur. Özel yapısı sayesinde keten dokusunun duvarlarla taşınmasını sağlar. COSMETIKA Serisi boyaların uygulanmasında kullanılır.

Boyut: 10 cm



Antik Spatula

Dekoratif yüzeyler oluşturmada kullanılan ahşap saplı plastik spatuladır.

Boyut: 10,5*16 cm



Baskı Efekt Aparatı

Dekoratif boya uygulamalarında duvarda ve tavanda dekoratif desenler yaratmak için kullanılır. Özel efekt boylarıyla uygulanması gerekir. 13'lü güderi tasarım ile mükemmel desen kabiliyeti sağlar, tamamen ahşap ve ergonomik tasarıma sahiptir.



Koruyucu Hışır Örtü

- Her türlü temizlik, boya uygulamalarında, zemin örtüsü olarak kullanılır
- Hassas elektronik cihazların her türlü toza ve kirlenmeye karşı zarar görmesini engeller
- Boya damlaması, akması, toz ve suya karşı alanları korur
- Pratik kullanımlı olup, çevreye duyarlıdır

Boyut: 10m² / 20m² / 32m² / 50m²



Kalın Pratik Örtü

- Her türlü temizlik, boya uygulamalarında, zemin örtüsü olarak kullanılır
- Hassas elektronik cihazların her türlü toza ve kirlenmeye karşı zarar görmesini engeller
- Boya damlaması, akması, toz ve suya karşı alanları korur
- Pratik kullanımlı olup, çevreye duyarlıdır
- Ağır işlerde kullanılmak üzere üretilmiş olup, yüksek dayanıklılık sağlar

Boyut: 10m² / 20m² / 32m² / 50m²



Maskeleme Bandı

- Boya uygulamalarında istenmeyen boya lekelerini önlemek amacıyla kullanılır
- Kuvvetli yapışır ve yapıştığı yüzeyden çıkarılırken kayma yapmaz
- Vernik, tiner gibi kimyasal maddelere dayanıklıdır
- İz bırakmaz, boya kaldırmaz
- Doğal kauçuktur
- 80°C ısıya dayanıklıdır

Boyut: 24mm*30m / 36mm*30m / 48mm*30m



Koli Bandı

- (-20° C) - (+80° C) aralığındaki sıcak ve soğuk dayanımı ile yüksek performans
- 40 µ kalınlık
- 16 N / 25 mm güç ile yüksek yapışkanlık değeri
- Akriolik esaslı

Boyut: 45mm*40m / 45mm*100m



Poliüretan Köpük

- Kapı ve pencere kasalarının montajlarında, su borularının ve elektrik tesisatının izolasyonunda, büyük boyutlu yarık ve çatlakların doldurulmasında kullanılır
- Beton, sıva, tuğla, alçı, ahşap, demir, alüminyum, plastik gibi malzemelerin üzerine mükemmel yapışır
- Sertleşme tamamlandıktan sonra malzeme üzerinde bıçak, zımpara vb. ile mekanik çalışma yapılabilir, harç ile kaplanabilir ve boyanabilir

Dolum: 500 ml / 650 gr / 750 ml



Universal Silikon

- PVC, cam, armatür montajlarında, çatlak tamirlerinde, sıhhi tesisat izolasyonunda, ağaç, metal ve seramik uygulamalarında kullanılan silikon mastiktir
- Hızlı kurur, çok esnek
- -45° C ile +150° C arasındaki sıcaklıklara dayanıklıdır

Dolum: 280 gr / 280 ml / 280 gr / 280 ml



Akrilik Mastik

- Yapı elemanlarının birleşiminde, metal, ahşap, PVC, alüminyum doğramalarda, duvar çatlaklarında, dolgu izolasyon ve sızdırmazlık malzemesi olarak kullanılır
- Mükemmel tutunma ve yüksek mukavemet sağlar
- Elastiktir

Dolum: 280 ml



Silikonize Akrilik Mastik

Silikon emülsiyonu ile takviye edilmiş olup, ekstra yapıştırma gücüne sahip esneklik özelliği yüksek dolgu malzemesidir.

- Tabanca ile kolayca uygulanabilir
- Kuruduktan sonra su geçirmez tabaka oluşturur
- Hava şartlarına, mevsimsel koşullara dayanıklıdır
- Uzun süre esnekliğini muhafaza eder
- Boyanabilir ve yüzeyinde yağ içermez
- Dolgu yapılan yüzeyi etkilemez
- Parlak ve kaygan görünümü vardır
- Tuğla, beton ve ahşap gibi tüm gözenekli yüzeylerde kullanılabilir
- Alüminyum, ahşap ve PVC çerçeve ve pencerelerde kullanılır, su, rüzgar ve neme dayanıklıdır

Dolum: 280 ml



Poliüretan Mastik

- Tek komponentli, hava nemi ile kürleşen poliüretan esaslı sızdırmazlık malzemesidir. Cam, ahşap, galvanize sac, boyalı sac ve birçok plastik yüzeye mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.
- Otomotiv sektöründe araba, konteyner, karavan vb. araçların yapımı, montajı ve onarımlarında, su, gaz ve toz geçirgen aralıkların izole edilmesinde, metal sac birleşim yerlerinde kullanılabilir.
- Kalıcı elastikiyete sahiptir, akma yapmaz.
- Yüzey yapışkanlığı yoktur, kir tutmaz
- Çekme yapmaz, tabanca ile kolay uygulanabilir.
- Üzeri boyanabilir.

Dolum: 300 ml



Polyester Bazlı Kimyasal Dübel

Genel kullanım amaçlı, ağır yüke dayanım sağlayan, polyester reçine esaslı olup, hızlı kürleşen kimyasal dübeldir. Beton, tuğla, delikli tuğla gibi birçok inşaat malzemesinde geniş kullanım alanına sahiptir.

- İçi dolu (beton gibi) ve delikli (tuğla gibi) yapılar için uygundur
- Yüksek katı madde miktarına sahiptir
- Uygulaması kolaydır
- Yatay ve dikey zeminlerde uygulanabilir
- Hızlı kürleşir

Dolum: 345 ml



2K Hızlı Yapıştırıcı

MDF, kauçuk, sunta, plastik ve lastik, ahşap profil parçalarının yapıştırılma işlerinde kullanılan çift bileşenli, son derece kuvvetli yapıştırıcıdır.

Dolum: 200 ml Aktivatör 50 gr Yapıştırıcı
400 ml Aktivatör 100 gr Yapıştırıcı



Montaj Kit (Sıvı Çivi)

- Montaj Kit solvent bazlı yapıştırıcıdır. Yüksek viskoziteye ve yüksek ilk tutunma ve yapışma özelliğine sahiptir
- Beton, tuğla, alçı, ahşap ve sunta, plastik, metal paneller, PVC, kapı ve pencere eşikleri, bağlantı kutuları, sentetik malzemeler, seramik yapıştırılmalarda kullanılabilir
- Kolay uygulanır, hızlı kurur

Dolum: 290 ml



Pas Sökücü SD 40

- Yağlayıcı ve koruyucu spreydir. Araçlarda, ev aletlerinde, menteşe, yay gibi parçalarda yağlanmayı sağlayarak paslanmayı uzaklaştırır
- Korozyona uğrayan bölgelerde koruyucu film tabakası oluşturur, civata ve somunlarda oksitlenmeyi önler
- Metal yüzeylerde, elektrik kontaklarında ve bujilerde suyu uzaklaştırmada yardımcı olur

Dolum: 200 ml



Akvaryum Silikonu

- %100 Silikon
- Çok iyi yapışma gücü ve fiziksel mukavemet
- Çabuk kuruma
- Tek komponentlidir, atmosferik nemle küreşir
- Çatlamaz, çekme yapmaz ve rengi bozulmaz
- Kimyasallara dayanıklıdır
- UV ışınları ve direkt güneş ışığına dayanıklı

Dolum: 310 ml



Max Bond

Polisan Max Bond, çok hızlı ilk tutunma ve yapışma sağlayan, güçlü, mukavim, çok farklı yüzeylerde kullanılabilen tek komponentli, MS Polimer bazlı dolgu malzemesidir. Su geçirmez olup, mükemmel elastikiyete sahiptir. UV dayanımı yüksektir. Hacim kaybına uğramaz. 250kg/10cm²lik yapışma gücüne sahiptir.

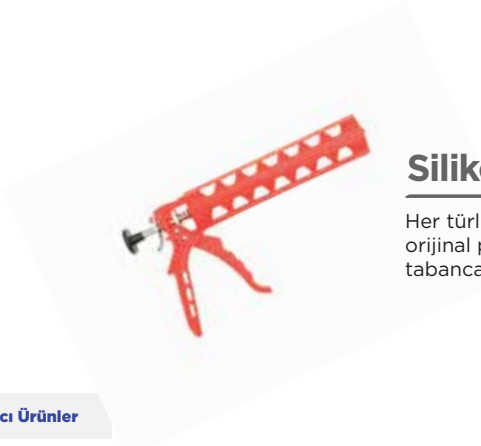
Dolum: 290 ml



Poliüretan Yapıştırıcı Köpük

Isı yalıtım levhalarının (XPS/EPS) ve söve gibi dekoratif malzemelerin yapıştırılmasında kullanılabilen, havanın nemle sertleşen, tek komponentli poliüretan montaj köpüğüdür. 20 dk içerisinde sertleşir ve uygulamadan 2 saat sonra levhaların dübellenmesine imkan sağlar. Standart kullanımda yaklaşık 6m² levha yapıştırır. Piyasada şişmeyen köpük olarak da anılmaktadır

Dolum: 750 ml



Silikon Tabancası

Her türlü silikon, mastik uygulamasında kullanılabilen, orijinal plastikten üretilen, yüksek dayanımlı uygulama tabancasıdır.



Polisan X1 - X2 - X6 - X7 Eldiven

- Aşınmaya ve kimyasallara karşı dayanım
- Esnek tutuş ve yumuşak kavrama
- Islak ve kuru cisim kavrama kapasitesi
- Her iklim koşulunda uzun süreli kullanım imkanı
- Isı yalıtım ile ellerin pH değerini koruma



Sırık Spatulası

- Her türlü macun ve alçı uygulamalarında kullanılır
- Sırık takılabilen sap ile yüksek yerlere ulaşım imkanı
- Yay çeliği gövde
- Plastik sap

Boyut: 8 cm / 10 cm / 12 cm / 14 cm



Macun Küreği

- Her türlü macun, alçı uygulamalarında ve parke döşeme işlerinde kullanılır
- Yay çeliği gövde
- Plastik sap

Boyut: 16 cm / 18 cm / 20 cm



Macun Spatulası

- Her türlü macun ve alçı uygulamalarında kullanılır
- Yay çeliği gövde
- Vernikli ahşap sap

Boyut: 6 cm / 8 cm / 10 cm / 12 cm / 14 cm



Eğri Saplı Spatula

- Tavan ve duvarların alçı uygulamalarında kullanılır
- Yay çeliği gövde
- Ahşap, ergonomik sap

Boyut: 20 cm / 25 cm / 30 cm



Süngerli Mala

- Seramik ve fayans yüzeylerin son temizliğinde kullanılır
- Süngerli taban sayesinde yüksek su tutma ve temizleme özelliği

Boyut: 17*24 cm / 13*28 cm



Tırfıl Mala

- Sıva perdahlanma işlerinde kullanılır
- Gövde plastik olup, tabanı özel kauçuk ile kaplanmıştır

Boyut: 13*37 cm / 15*22,5 cm



Derz Malası

- Her türlü derz dolgu uygulamalarında kullanılır
- Gövde plastik taban özel kauçuk ile kaplanmıştır

Boyut: 11,5*38,5 cm / 11,5*28 cm



Alçı Malası

- Her türlü alçı uygulama işlerinde kullanılır
- Gövde yay çeliğinden imal edilmiştir
- Açık plastik saplı olarak dizayn edilmiştir

Boyut: 12*35 cm



Seramik Malası

- Harç ve fuga uygulamasının ideal şekilde tatbikini sağlar
- Geniş yüzeylerde seramik, fayans, yer karosu, döşeme işlerinde kullanılır
- Sap kapalı olup, plastikten imal edilmiştir
- Yüksek kaliteli yay çeliği kullanılmıştır

Boyut: 12*35 cm



Terasit Mala

Her türlü dış cephe, hazır sıva uygulamasında kullanılır.

Boyut: 12,8*28 cm



Oynar Başlı Zımpara Takoğu

- Tavan ve duvar zımpara işlerinde kullanılır
- Oynar başlığı ile her türlü ulaşılması zor noktada uygulama imkanı sağlar
- Vidalar açılarak zımpara kağıdı gerilir ve sıkıştırılır
- Tutmayı ve uygulamayı kolaylaştıran ergonomik yapısı ile zamandan ve işçilikten tasarruf edilmesini sağlar

Boyut: 25,5*8,5 cm



Ayarlı Ekonomik Sırık

- Her çeşit rulo, akrobat fırça, sırık spatula ile uyumludur
- 2 Kademeli olup, istenilen boyda kullanılabilir

Açık Boyut: 200 cm / 300 cm / 400 cm

Kapalı Boyut: 112 cm / 160 cm / 210 cm



Boya Karıştırıcı

Her türlü boya ve harç karıştırma işlemlerinde kullanılabilen kanallı yapıda karıştırıcıdır

- Orjinal plastik hammadden üretilmiştir
- Üzerindeki kanallar boyanın kısa sürede homojen olarak karışmasını sağlar
- Ergonomik yapısından dolayı kullanımı çok kolaydır

Sarfiyat Tablosu

Ürün Adı	AMBALAJ (L)	SARFIYAT (Tek Kat)	İNCELTME ORANI	Uygulama Aparatı
İÇ CEPHE BOYALARI				
ELEGANS ANTI AGING YARI MAT	15 L	20-22 m ² /L	%10-15	Polisan Delux Saten Rulo
ELEGANS EXTRA YARI MAT / MAT	15 L	20-22 m ² /L	%15-20	Polisan Delux Saten Rulo
ELEGANS EXTRA SOFT MAT	15 L	20-22 m ² /L	%15-20	Polisan Delux Saten Rulo
MATRIX YARI MAT	15 L	15-17 m ² /L	%15-20	Polisan Delux Saten Rulo
İPEK	15 L	18-20 m ² /L	%15-20	Polisan Delux Saten Rulo
ROYAL	15 L	16-19 m ² /L	%15-25	Polisan Delux Saten Rulo
AMBIANS EXTRA	15 L	16-19 m ² /L	%20-25	Polisan Delux Saten Rulo
KASHMERE	15 L	15-18 m ² /L	%15-20	Polisan Delux Saten Rulo
P1 KLASİK	15 L	13-15 m ² /L	%50	Polisan İç Cephe Rulosu
P1 YENİ	15 L	13-15 m ² /L	%25	Polisan İç Cephe Rulosu
MATPLAST EXTRA	15 L	12-14 m ² /L	%25	Polisan İç Cephe Rulosu
PRİMERA MAT SİLİKONLU	15 L	12-14 m ² /L	%20-25	Polisan İç Cephe Rulosu
PERLA MAT SİLİKONLU	12,5 L (20 Kg)	11-13 m ² /L	%15	Polisan İç Cephe Rulosu
PERLA MAT	12,5 L (20 Kg)	11-13 m ² /L	%15	Polisan İç Cephe Rulosu
POPÜLER PLASTİK	20 Kg (11,7 L)	7-9 m ² /L	%20-25	Polisan İç Cephe Rulosu
TAVAN BOYALARI				
ELEGANS EXTRA TAVAN	17,5 Kg	5-7 m ² /Kg	%15-20	Polisan İç Cephe Rulosu
TAVAN ULTRA	17,5 Kg	5-7 m ² /Kg	%20-30	Polisan İç Cephe Rulosu
TAVAN EXTRA	17,5 Kg	5-7 m ² /Kg	%20-30	Polisan İç Cephe Rulosu
PERLA TAVAN	17,5 Kg	5-7 m ² /Kg	%15-20	Polisan İç Cephe Rulosu
POPÜLER TAVAN	17,5 Kg	5-7 m ² /Kg	%15-20	Polisan İç Cephe Rulosu
İÇ CEPHE ASTARLARI / MACUNLARI				
ELEGANS EXTRA ASTAR	20 L	10-20 m ² /L	Kullanıma Hazır	Polisan İç Cephe Rulosu
A-STAR ASTAR	10 Kg	18-20 m ² /L	%100	Polisan İç Cephe Rulosu
POLİZOLAN	15 L	60-100 m ² /L	%700	Polisan İç Cephe Rulosu
TRANSFER ASTARI	15 L	10 m ² /L	%10	Polisan İç Cephe Rulosu
DOLGULU ASTAR	15 L	10-12 m ² /L	%10-15	Polisan İç Cephe Rulosu
PERLA MACUN	25 Kg	0,5-1,5 m ² /Kg	Kullanıma Hazır	Polisan Spatula + Polisan Macun Küreği
DIŞ CEPHE BOYALARI				
EXELANS TURBO FLEX C1	15 L	1,5-2,5 m ² /L	Kullanıma Hazır	Polisan Mercan Rulosu
EXELANS TURBO YARI MAT	15 L	12-14 m ² /L	%5	Polisan Dış Cephe Rulosu
EXELANS DÜZ	15 L	10-12 m ² /L	%10	Polisan Dış Cephe Rulosu
EXELANS MACRO	15 L	10-12 m ² /L	%10-15	Polisan Dış Cephe Rulosu
EXELANS TEXTRA	20 Kg	1-1,5 m ² /Kg	Kullanıma Hazır	Polisan Dış Cephe Rulosu + Polisan Mercan Rulo
EXELANS GRENLİ	25 Kg	1-1,5 m ² /Kg	Kullanıma Hazır	Polisan Dış Cephe Rulosu + Polisan Mercan Rulo
EXELANS DEKORATİF GRENLİ	25 Kg	1-1,5 m ² /Kg	Kullanıma Hazır	Polisan Dış Cephe Rulosu + Polisan Mercan Rulo
A1 SİLİKONLU DÜZ	15 L	8-10 m ² /L	%10-15	Polisan Dış Cephe Rulosu
A1 AKRİLİK DÜZ	15 L	8-10 m ² /L	%10-15	Polisan Dış Cephe Rulosu
A1 TEXTURE	25 Kg	1-1,5 m ² /Kg	Kullanıma Hazır	Polisan Dış Cephe Rulosu + Polisan Mercan Rulo
A1 SİLİKONLU GRENLİ	25 Kg	1-1,5 m ² /Kg	Kullanıma Hazır	Polisan Dış Cephe Rulosu + Polisan Mercan Rulo
PERLA SİLİKONLU DIŞ CEPHE	15 L	8-10 m ² /L	%10-15	Polisan Dış Cephe Rulosu

Sarfiyat Tablosu

Ürün Adı	AMBALAJ (L)	SARFIYAT (Tek Kat)	İNCELTME ORANI	Uygulama Aparatı
DIŞ CEPHE ASTARLARI ve VERNİKLERİ				
MAXİMUS	15 L	1-1,2 m ² /L	Kullanıma Hazır	Polisan Dış Cephe Rulosu
EXELANS ASTAR	15 L	10-12 m ² /L	%10	Polisan Dış Cephe Rulosu
EXELANS MACRO ASTAR	20 Kg	10-12 m ² /L	%10	Polisan Dış Cephe Rulosu
A-STAR ASTAR	10 Kg	18-20 m ² /L	%100	Polisan İç Cephe Rulosu
POLİZOLAN	15 L	60-100 m ² /L	%500	Polisan İç Cephe Rulosu
A1 SİLİKONLU ASTAR	20 Kg	5-7 m ² /Kg	%100	Polisan Dış Cephe Rulosu
A1 GRENLİ BOYA ASTARI	20 Kg	4-7 m ² /Kg	Kullanıma Hazır	Polisan Dış Cephe Rulosu
PERLA SİLİKONLU DIŞ CEPHE ASTARI	20 Kg	5-7 m ² /Kg	%10	Polisan Dış Cephe Rulosu
AHŞAP-METAL BOYALARI				
X1 ANTI AGING KOKUSUZ PARLAK	15 L	15-20 m ² /L	Kullanıma Hazır	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
X1 ANTI AGING KOKUSUZ VARAK	2,5 L	8-10 m ² /L	Kullanıma Hazır	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
X1 ANTI AGING PARLAK	15 L	15-20 m ² /L	%15-20	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
MATRIX	15 L	12-14 m ² /L	%10	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
MATRIX MAT	15 L	15-17 m ² /L	%10-20	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
PRİMERA PARLAK	15 L	10-12 m ² /L	%5-10	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
POLİMETAL	15 L	8-10 m ² /L	Kullanıma Hazır	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
PERLA METAL	15 L	13-15 m ² /L	%10-15	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
SENTETİK ASTARLAR				
ANTİPAS	15 L	15-16 m ² /L	%10-15	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
PRİMERA ANTİPAS	15 L	13-15 m ² /L	%10-15	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
POLİSTAR SENTETİK ASTAR	20 Kg	11 m ² /L	%10-15	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
PRİMERA SENTETİK ASTAR	20 Kg	10 m ² /L	%5-10	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
SENTETİK MACUNLAR				
SÜPER MACUN	3 Kg	Değişken	Kullanıma Hazır	Polisan Spatula + Polisan Macun Küreği
ÖZEL AMAÇLI ÜRÜNLER				
KAMUFLAJ (Su Bazlı)	2,5 L	15-20m ² /L	Kullanıma Hazır	Polisan Delux Saten Rulo
MULTİ ASTAR	2,5 L	10-12 m ² /L	%5-10	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
POLİROAD SU BAZLI YOL ÇİZGİ BOYASI	25 Kg	0,6 m ² /Kg	Kullanıma Hazır	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Pro Multi Fırça
POLİROAD SOLVENT BAZLI YOL ÇİZGİ BOYASI	25 Kg	0,9 m ² /Kg	%5-10	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
A1 HAZIR SIVA SÖKÜCÜ	20 Kg	Değişken	Kullanıma Hazır	Polisan Delux Saten Rulo
POLİGARD	15 L	Değişken	Kullanıma Hazır	Polisan Delux Saten Rulo - Polisan Yağlı Boya Fırçası
ÇATI	20 Kg	1 m ² /Kg	Kullanıma Hazır	Polisan Delux Saten Rulo
ÇATI ELYAFLI	20 Kg	1-1,5 m ² /Kg	Kullanıma Hazır	Polisan Delux Saten Rulo



Yellow	MARMARA BOLGELER MUDURLUGU
Light Green	GUNEY MARMARA ve EGE BOLGELER MUDURLUGU
Dark Green	GUNEY ve DOGU ANADOLU BOLGELER MUDURLUGU
Blue	IZMIR BOLGE MUDURLUGU
Light Yellow	KARADENIZ ve ic ANADOLU BOLGELER MUDURLUGU
Purple	ANTALYA BOLGE MUDURLUGU
Orange	KONYA BOLGE MUDURLUGU

Bölge Müdürlükleri

Marmara Bölgeler Müdürlüğü

İstanbul Asya Bölge Müdürlüğü: İçerenköy Mah. Değirmenyolu Cad. No:21 Gür İş Merkezi K:5 D:10-11 Ataşehir/İSTANBUL
T: (0216) 411 96 97 F: (0216) 411 19 95 d.marmara@polisankansai.com dmarmara@polisankansai.com

İstanbul Avrupa Bölge Müdürlüğü: Osmangazi Mah. Ziya Gökalp Cad. No:1 Zemin Kat:6-7 Kırcaç-Esenyurt / İSTANBUL
T: (0212) 689 17 10 F: (0212) 689 17 11 b.marmara@polisankansai.com b.marmara2@polisankansai.com

Trakya Bölge Müdürlüğü: Prestij Plaza Eski Cami-Orta Cami Mah. Sabri Çitak Sok. No:2 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ
T: (0282) 263 80 02 F: (0282) 263 80 09 trakya@polisankansai.com

Güney Marmara Bölgeler Müdürlüğü

İzmit Bölge Müdürlüğü: Dilovası Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım Liman Cad. No:7 Dilovası/KOCAELİ
T: (0262) 679 72 44 F: (0262) 754 74 35 izmit@polisankansai.com

Bursa Bölge Müdürlüğü: Yalova Yolu 14. Km Ovaakça, Çeşmebaşı Mah. 1. Karasu Cad. No:27 (Inallar Plaza Arkası) Osmangazi/BURSA
T: (0224) 351 50 81 F: (0224) 351 50 24 bursa@polisankansai.com

Karadeniz ve İç Anadolu Bölgeler Müdürlüğü

Samsun Bölge Müdürlüğü: Samsun-Ankara Karayolu Toybelen Mevkii 1197 Sok. No:6/1 İlkadım/SAMSUN
T: (0362) 439 30 20 F: (0362) 439 30 22 samsun@polisankansai.com

Trabzon Bölge Müdürlüğü: Kaşüstü Mah. Şehit İstikam Uzman Çavuş Mustafa Ali Yazıcıoğlu Cad. No:109 Yomra/TRABZON
T: (0462) 321 60 21 F: (0462) 322 39 34 trabzon@polisankansai.com

Ankara Bölge Müdürlüğü: Rüzgarlı Celal Atik Sok. Halis Köseoğlu İş Hanı No:4/64 Ulus/ANKARA
T: (0312) 324 43 95 F: (0312) 310 53 31 ankara@polisankansai.com

Kayseri Bölge Müdürlüğü: Hacı Saki Mah. Alpay Sok. Lifos Tower İş Merkezi No:15 Kat:9/18 Kocasinan/KAYSERİ
T: (0352) 231 24 23 F: (0352) 231 17 16 kayseri@polisankansai.com

Güney ve Doğu Anadolu Bölgeler Müdürlüğü

Gaziantep Bölge Müdürlüğü: İncirliçınar Mah. Gazimuhtarpaşa Bulvarı Tekerekoğlu İş Merkezi No:87 GAZİANTEP
T: (0342) 215 30 36 F: (0342) 215 30 39 gaziantep@polisankansai.com

Diyarbakır Bölge Müdürlüğü: Topraktaş Mah. Topraktaş Küçük Sanayi Sitesi Yapı Koop. Sitesi No:74 A1 Bağlar / DİYARBAKIR
T: (0412) 251 04 99 F: (0412) 251 04 95 diyarbakir@polisankansai.com

Adana Bölge Müdürlüğü: Yeni Mahalle İncirlik Bulvarı No: 163/B1-B2-B3-B4 01340 Sarıçam / ADANA
T: (0322) 231 28 44 F: (0322) 231 30 26 adana@polisankansai.com

İzmir Bölge Müdürlüğü: Cumhuriyet Mah. Çanakkale Asfaltı No:80-80/A Koyundere - Menemen/İZMİR
T: (0232) 486 96 96 F: (0232) 486 00 88 izmir@polisankansai.com

Antalya Bölge Müdürlüğü: A.O.S.B 1. Kısım Mah. Atatürk Bulv. No:49 Döşemealtı/ANTALYA
T: (0242) 312 62 65 F: (0242) 312 62 64 antalya@polisankansai.com

Konya Bölge Müdürlüğü: Sahibi Ata Mah. Furgandede Cad. Lalezar Apt. No:33 Kat:2 Daire:2 Meram/KONYA
T: (0332) 351 82 01 F: (0332) 351 82 03 konya@polisankansai.com

POLİSAN KANSAI BOYA SANAYİ VE TİCARET AŞ

Genel Müdürlük / Headquarters

İçerenköy Mah. Ali Nihat Tarkan Cad. No: 86 Ataşehir / İSTANBUL
Tel: (0216) 578 56 00 Fax: (0216) 573 77 97

Fabrika / Factory

Dilovası Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısım Liman Cad. No: 7 Dilovası / KOCAELİ
Tel: (0262) 679 71 00 Fax: (0262) 754 74 34

www.polisankansai.com info@polisankansai.com

 **ÜRÜN
KATALOĞU**

POLİSAN KANSAL BOYA SANAYİ VE TİCARET AŞ

Genel Müdürlük / Headquarters

İçerenköy Mah. Ali Nihat Tarlan Cad. No: 86 Ataşehir / İSTANBUL

Tel: (0216) 578 56 00 **Fax:** (0216) 573 77 97

Fabrika / Factory

Dilovası Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısım Liman Cad. No: 7 Dilovası / KOCAELİ

Tel: (0262) 679 71 00 **Fax:** (0262) 754 74 34

www.polisankansai.com info@polisankansai.com

