



SOLVENT BAZLI

Ürünün Pazara Sunumu

Ambalaj 0.375 L, 0.75 L, 2.5 L, 3.75 L, 7.5 L, 15 L

Renk

Ahşap - Metal renk kartelasına bakınız.

Kullanım Alanları

Demir konstrüksiyonlarda, kapı, pencere, parmaklık, ahşap vb. her türlü yapı elemanlarının iç ve dış yüzeylerinde, süper parlak son kat boya olarak kullanılır.

Özellikleri

Ahşap, metal vb. yapı malzemelerinin iç ve dış yüzeylerinde kullanıma uygundur. Yüksek kapama, yüksek parlaklık ve yıllarca değişmeyen renk tonları ile uygulandığı yüzeyleri korur ve dekoratif görünüm verir. Uygulama kolaylığı ve iyi yayılma özelliği ile düzgün yüzeylerin oluşmasını sağlayan, üstün kaliteli, dekoratif ve koruyucu bir son kat boyadır.

Ürünün Teknik Özellikleri

Görünüm	Parlak, düz son kat boya
Kimyasal yapısı	Uzun yağlı alkid reçinesi
Kaplama gücü (Teorik)	20 m ² /lt (28±5 mikronda)
Kuruma süresi	Tam kuruma süresi; max. 48 saat
Katlar arası bekleme süresi	Yaklaşık 24 saattir.
Önerilen uygulama katı	2 kat
Kalıcı madde (Ağırlıkça)	% 59-73 (Renge göre değişir.)
Parlaklık (60°)	Min. 90
Viskozite	90-105 KU/25°C
Parlama noktası	Min. 38°C
İncelticisi	Tiner Sentetik

Standart  TS 39'a sahiptir

Yüzey Hazırlama

Yeni boyanacak yüzeyler Uygulama yapılacak yüzeydeki kir ve tozlar, deterjanlı su, kimyasal yıkama veya silme ile uzaklaştırılmalıdır. Kuru olmayan yüzeylerde kesinlikle boyama yapılmamalıdır. Astar öncesi uygulanacak 1 kat Cuprinol Woodart Classic Ahşap Koruyucu ahşabın korunmasını sağlayacaktır. Varsa yüzeydeki bozukluklar uygun dolgu macunu ile düzeltilmelidir. Ahşap yüzeylerde Macun SN, metal yüzeyler uygun metal macunu kullanılabilir. Macun kuruyup zımparalanmadan herhangi bir işlem yapılmamalıdır. Zımpara tozu alındıktan sonra yüzey özelliğine bağlı olarak en az 1 kat astar kullanılmalıdır. Metal yüzeylerde Enamel Antipas, ahşap yüzeylerde ise Enamel Sentetik Astar kullanımı önerilir. Metal yüzeylerde daha iyi performans ve daha kalın film tabakası elde etmek için antikorozyf astar sonrasında ara kat astarı olarak 1 kat Enamel Sentetik Astar kullanılabilir.

Eski boyalı yüzeyler Yüzeyde kabarmış, gevşek haldeki eski boyalar kazınarak yüzeyden uzaklaştırılmalı, serbest, gevşek boya tabakası kalmamalıdır. Metal yüzeyde pas mevcutsa kumlama tel fırça veya zımpara ile pası alınmalı ve tüm yüzey silinmelidir. Yüzeylerdeki seviye farklarını gidermek için lokal macunlama yapılmalıdır. Lokal macunlama işleminde ahşap yüzeylerde Macun SN, metal yüzeyler için uygun metal macunu kullanılmalıdır. Uygulama yüzeyi kuru olmalıdır. Yüzey durumuna bağlı olarak metal yüzeylerde Enamel Antipas, ahşap yüzeylerde ise Enamel Sentetik Astar uygulanmalıdır. Metal yüzeylerde daha iyi performans ve daha kalın film tabakası elde etmek için antikorozyf astar sonrasında ara kat astarı olarak 1 kat Enamel Sentetik Astar kullanılabilir.

Uygulama

Önerilen Uygulama Araçları Firça, rulo veya pistole.

İnceltme Oranı 10 kısım Luxe Parlak, 1 kısım Tiner Sentetik ile %10 oranında inceltilir.

Daha fazla inceltmelerde akma ve kapama problemleri yaşanabilir.

Önerilen Astarlar Metal yüzeylerde; 1 kat Enamel Antipas üzerine 1 kat Enamel Sentetik Astar uygulanabilir.

Daha önce işlem görmemiş ahşap yüzeylerde Cuprinol Woodart Classic Ahşap Koruyucu ahşapı korumak için

1 kat sürüldükten sonra ince 1 kat Macun SN ve 1 kat Enamel Sentetik Astar önerilir. Daha önce boyanmış ahşap yüzeylerde; yüzey zımparalanarak matlaştırıldıktan sonra gerekli yerlerde Macun SN uygulanır. Tüm yüzeye 1 kat Enamel Sentetik Astar önerilir.

Uygulama Alt yüzey işlemleri tamamlanmış (macun ve astar uygulanmış) temiz, kuru yüzeylere 1 veya 2 kat halinde Luxe Parlak uygulanır. İnceltme oranına göre hazırlanmış ve homojen hale getirilmiş Luxe Parlak önerilen uygulama araçlarından biri ile uygulanır. 2. kat uygulamalarda min. 24 saat beklenmelidir. Problemlü yüzeylerde 3. kat uygulama gerekebilir.

Uygulamada dikkat edilecek hususlar

- Kullanmadan önce boya, kutu içinde homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır.
- +5°C'nin altındaki, +35°C'nin üstündeki ortamlarda uygulama yapılmamalıdır. (Aksi takdirde kuruma, yayılma ve yüzey problemleri yaşanabilir.)
- Belirtilen uygulama özelliklerine göre uygulama yapılmalıdır.
- Havalandırılan ortamlarda gerekli emniyet önlemleri alınarak çalışılmalıdır.
- Son kat uygulama için ürün %10'dan fazla inceltilmemelidir.

Uygulama araçlarının temizliği

Uygulama araçları kullanımdan hemen sonra Tiner Sentetik ile temizlenmelidir.

Depolama koşulları

Direkt güneş ışığı almayan, 0°C'nin altında, 35°C'nin üstünde olmayan, korunmalı ortamlarda depolanmalıdır.

Çevre ve insan Sağlığı ile ilgili özellikler

Ürün kurşun, ağır metaller ve kromatları içermemektedir. Üründe kullanılan hammaddeler Avrupa Birliği direktiflerine paralel hazırlanıp güncellenen ve çevre ve insan sağlığını öncelikli gözetilen Akzo Nobel Product Stewardship Vizyonlarına göre seçilmiştir. Türkiye'de kullanım kısıtlaması olmamasına rağmen; Avrupa Birliği'nde insan ve çevre sağlığı açısından sakıncaları sebebiyle kullanımına kısıtlama getirilmiş pek çok hammadde ürünlerimizde kullanılmamaktadır.

Diğer Uyarılar

Boyalı yüzeylere kumlama, yakma gibi işlemler uygulanması sırasında zararlı toz ve/veya duman açığa çıkabilir. İyi havalandırılan yerlerde çalışın. Gerekli durumlarda uygun kişisel koryucu ekipman kullanın. Talep edildiğinde detaylı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu bulunabilir.

Uyarılar

Xn: Zararlı

Güvenlik uyarıları

- S2** Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
- S7/9** Kabi sıkıca kapalı halde ve iyi havalandırılan bir ortamda muhafaza edin.
- S16** Tutuşturucu kaynaklardan uzakta muhafaza edin. Sigara içmeyin.
- S23** Buharını solumayın.
- S24/25** Göz ve cilt ile temasından sakının.
- S26** Göz ile temasında bol suyla yıkayın ve doktora başvurun.
- S28** Cilt ile temasında derhal bol suyla iyice yıkayın.
- S29** Kanalizasyona boşaltmayın.
- S37/39** Uygun koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.
- S46** Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabi veya etiketi gösterin.
- S51** Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın.

Uyarılar

Tehlike uyarıları

- R10** Alevlenir.
- R66** Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
- R67** Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.