



PASTEL YARI MAT



SOLVENT BAZLI

ÜRÜNÜN PAZARA SUNUMU

Ambalaj 0,75 L - 1 L - 2,5 L - 7,5 L - 15 L

RENK İç Cephe Renk Kartelası'na bakınız.

KULLANIM ALANLARI

Alçı, macun, alçıpan, konvansiyonel siva, beton, gaz beton, kâğıt kaplama, tuğla, iç ve dış metal yüzeylerde, ahşap vb. her türlü yapı elemanlarının iç ve dış yüzeylerinde dekoratif amaçlı olarak kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

Yüksek kaliteli iç ve dışta beton, ahşap, metal, alçı, siva vb. yapı malzemelerinde uygun macun ve astarlardan sonra kullanılabilen, üstün kapama, yüksek yapışma, iyi yayılma özelliğinde, soft, elastiki, silinebilen, yarı mat görünümlü dekoratif ve son kat boyasıdır.

ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm	Yarı mat, düz son kat boya
Kimyasal yapısı	Uzun yağlı alkid reçinesi
Katlar arası bekleme süresi	12 saat Yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir.
Tam kuruma	Maks. 48 saat Yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir.
Önerilen uygulama katı	En az 2 kat
Kaplama Gücü (teorik)	20 m ² /L (28±5µ kuru film kalınlığında)
EN 13300 sınıflandırma standardı [European Norms]	
Parlaklık	15-25
Kalıcı Madde (ağırlıkça)	%67-%75 (Renge göre değişir.)
Viskozite	85-95 KU/25 C
Parlama Noktası	Min. 38°C

YÜZEY HAZIRLAMA

Yeni boyanacak yüzeyler

Metal Yüzeyler: Yüzeydeki bozukluklar uygun metal macunu ile giderilir. Yüzey zımparalanır. 1 kat Marshall Enamel Antipas kullanılır. Daha doygun film için istenirse Marshall Enamel Antipas uygulamasından 12 saat sonra Enamel Sentetik Astar 1 kat uygulanabilir. Antipas ve astar uygulamasından 12 saat sonra yüzey Pastel Yari Mat uygulamaya hazırdır.

Ahşap Yüzeyler: Daha iyi bir bakım sağlamak için ilk kez boyanacak ham ahşap yüzeylerde 1 kat Cuprinol Wood Art Ultra Doğal Ahşaplar İçin ürünü uygulanması tavsiye edilir. Ahşaptaki yüzey bozuklukları Marshall Macun SN ile giderilmelidir. Macun zımparalandıktan sonra tüm yüzeye 1 kat Marshall Enamel Sentetik Astar kullanılabilir. Astarın 12 saat sonra yüzey Marshall Pastel Yari Mat uygulamaya hazırdır.

Duvarlar: Yüzey bozuklukları uygun macunla veya alçıyla giderilmelidir. Macun veya alçı zımparalandıktan sonra tüm yüzeye Saten Alçı Astarı veya İzolasyon Astarı (1 birim izolasyon astarına 7 birim su ilave edilecek şekilde) uygulanır. Yüzeye düzgünlüğü için 1 kat Marshall Enamel Sentetik Astar uygulanır. Uygulamadan 12 saat sonra yüzey, Marshall Pastel Yari Mat uygulamaya hazırdır.

Eski boyalı yüzeyler Yüzeyde kabarmış, gevşek haldeki eski boyalar kazınarak yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. (Astarlanacak ve boyanacak yüzeyler kendini taşıyabilir durumda olmalıdır.) Yüzeydeki seviye farklarını gidermek için alçı veya macunlama yapılmalı, özellikle macunlanan bölgelerdeki seviye farklılıkları başta olmak üzere tüm yüzey zımpara ile düzeltilmelidir. Zımpara tozları yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Uygulama yüzeyi kuru olmalıdır. Yüzey durumuna bağlı olarak yerlere Saten Alçı Astarı, İzolasyon Astarı (1 birim izolasyon astarına 7 birim su ilave edilecek şekilde) çok ince 1 kat olarak uygulanabilir. Daha önce su bazlı boya ile boyanmış, kirlenmiş ya da dekoratif amaçla renk değişimi yapılmak istenen eski boyalı yüzeylerde Pastel Yari Mat boya öncesinde 1 kat Geçiş Astarı uygulanması önerilir. Daha önce solvent bazlı boya ile boyanmış ise Enamel Sentetik Astar uygulanması önerilir. Astar uygulamasından önce tüm eski boyalı yüzey, uygun zımpara ile matlaştırılmalıdır. Astar, kat uygulamalarından 12 saat sonra Pastel Yari Mat yüzey durumuna göre en az 2 kat uygulanmalıdır.

UYGULAMA

Önerilen Uygulama Araçları Rulo ve fırça. Arzu edilirse pistle de kullanılabilir.

İnceltme Miktarı 10 kısım Marshall Pastel Yari Mat Boya, 1 kısım Marshall Tiner Sentetik ile %10 oranında inceltir. Fazla inceltmelerde akma ve kapama problemleri yaşanabilir.

Önerilen Astarlar Marshall Saten Alçı Astarı, Cuprinol Wood Art Ultra Doğal Ahşaplar İçin Marshall Macun SN, Marshall Enamel Sentetik Astar. Duvar yüzeylerde macun veya alçı uygulaması var ise veya Marshall İzolasyon Astarı. (1 birim izolasyon astarına 7 birim su ilave edilecek şekilde)

Uygulama Verilen inceltme oranlarına göre incelttilen Marshall Pastel Yari Mat boya homojen hale gelinceye kadar karıştırılır. Alt yüzey işlemleri tamamlanmış kuru ve temiz yüzeylere önerilen uygulama araçlarından birisi ile 2 kat halinde uygulanır. Uygulama sırasında fırça veya ruloların tek yönlü hareket etmesine dikkat edilmelidir. Aksi takdirde renk tonu dalgalanmaları yaşanabilir. 2. kat uygulama 12 saat sonra 1. katın uygulaması gibi yapılmalıdır.



UYGULAMADA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- İnceltme öncesi ve sonrası boya, ambalajı içinde homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır.
- Uygulamalarda ortam ve yüzey sıcaklığı, +5°C'nin altında +35°C'nin üstünde olmamalıdır.
- Saten alçı ve macun üzerine direkt olarak dolgulu astarlar kullanılmamalıdır.
- Astar uygulamasından en az 24 saat sonra Pastel Yarı Mat boya uygulanmalıdır.
- Astar 1 kat halinde uygulanmalıdır.
- Belirtilen uygulama kurallarına göre uygulama yapılmalıdır.
- Pastel Yarı Mat hacimce %10'dan fazla su ile inceltilmemelidir.
- Boya uygulama katları arasında ortam ve zemin sıcaklığına bağlı olarak 12 saat beklenmelidir.
- Düşük ortam ve zemin sıcaklıklarında kuruma süresi uzayabilir.
- Yüksek örtücülük performansı, doğru inceltme oranlarına, katlar arası bekleme sürelerine, astar uygulanmasına, en az 2 kat boya uygulanmasına ve tarama yapılmasına bağlıdır.
- Leke silme işlemlerinde, daha iyi sonuç elde etmek için silinen lokal bölgenin ardından, tüm duvarın silinmesi tavsiye edilir.
- Kesin sarfiyat, yüzeye bağlı değişiklikler söz konusu olabileceği için nihai zeminde numune çalışması yapılarak belirlenmelidir.
- Rötüş işlemlerinde renk tonlarında farklılık oluşmaması için aynı yüzeyde aynı üretim no.lu ürün kullanılması tavsiye edilmektedir.
- BM ve BC bazdan yapılan renkler hacimce maks. %5 inceltilmelidir.

UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

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 hammaddede ürünlerimizde kullanılmamaktadır.

- Etilen-Glikol ve türevlerini içermez.

T.C. 28848 yönetmeliğine göre sınıflandırma

SINIFLANDIRMA

Alev.Sıvı 3,H226
BHOT Tek. Mrz.3,H336

ETİKET ELEMENLARI

Zararlılık işareti:



Uyarı kelimesi: Dikkat

Zararlılık ifadeleri:

H226 - Alevlenir sıvı ve buhar.

H336 - Rahavete veya baş dönmesine yol açabilir.

Önlem ifadeleri:

Genel:

P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P101 - Tıbbi tavsiye gerekiyorsa ambalajı veya etiketi saklayın.

Tedbir:

P210 - Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez.

P233 - Kabi sıkıca kapalı tutun.

P262 - Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.

Müdahale:

P312 - Kendinizi iyi hissetmezseniz ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ'NİN 114 NO.LU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P304+P340 - SOLUNDUĞUNDA zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

Depolama:

P235 - Soğuk tutun.

Bertaraf:

P501 - İçeriği/kabi, yerel, bölgesel, ulusal ve uluslararası tüm kurallara göre bertaraf edin.

Zararlılık içeriği:

Hidrokarbonlar, C9-C11, n-alkanlar, izoalkanlar, halkalı, <%2 aromatikler

2-butanonoksim içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir. Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

DEPOLAMA KOŞULLARI

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

DİĞER BİLGİLER

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



Yapı Malzemeleri Yönetmeliği gereğince ürünümüzün güvenli olduğunu gösteren ulusal işareti mevcuttur. Uygunluk Teyit Sistemi 1 kapsamında ulusal teknik şartnamelere uygun olarak üretimi yapılmaktadır.



TS 39'A UYGUNDUR.
TS 39/18.02.2016