



PERMOLİT PERULO AKRİLİK TEXTURE DIŞ CEPHE KAPLAMASI

ÜRÜN NO: 03.013



UZUN ÖMÜRLÜ



NEFES ALAN
YÜZEYLER



KALICI RENKLER



HAVA ŐARTLARINA
DAYANIKLI



KOLAY
UYGULAMA



DEKORATİF

Permolit Perulo Akrlık Texture Dış Cephe Kaplaması, her türlü sıva, macun, beton, betopan, brüt beton, gaz beton, alçı, taő, tuğla ve benzeri mineral esaslı yüzeyler ile ısı yalıtım sistemleri ve dekoratif amaçlı iç cephe yapı elemanları üzerine uygulanabilir.

- Şiddetli yağışlara ve nemli ortamlarda, deniz kıyısına yakın yerlerde tuzlu su ve su buharının zararlı etkilerine karşı mükemmel koruma sağlar.
- Su bazlı, tekstüre desenli, mat dış cephe kaplamasıdır.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolıtboya.com.tr

PERMOLİT PERULO
AKRİLİK TEXTURE DIŞ CEPHE KAPLAMASI

Tanım: Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, dekoratif renklerde, son kat, grenli, tekstüre desenli, mat, dış cephe kaplaması. Kalın dış ve ince dış olarak iki tipi vardır.

Kullanım Alanı: Boya öncesi hazırlıkları tamamlanmış her türlü dış cephe yapı elemanları ve ısı yalıtım sistemleri üzerine uygulanabilir.

Özellikleri: Üstün formülü sayesinde, duvardaki nemin dışarı atılmasını, yüzeylerin nefes almasını sağlarken, şiddetli yağışlara ve nemli ortamlarda hatta deniz kıyısına yakın yerlerde tuzlu su ve su buharının zararlı etkilerine karşı dış cephelerde mükemmel koruma sağlar. Güneş ışınlarına, sürtünme ve darbelere karşı dayanımı mükemmeldir. Her tür ısı yalıtım sistemleri üzerine tatbik edilebilir. Seçilen rulo tipine göre istenilen desenli görünümü elde etmek mümkündür. Çok az suyla inceltilerek düz grenli boya görünümü de elde edilebilir. Tekstüre yapısıyla tatbik edildiği yüzeydeki kılcal çatlakları ve siva hatalarını gizler. Kokusuz, su bazlı, yanıcı ve parlayıcı olmayan kaplama malzemesidir.

Teknik Özellikler

Görünüm	: Mat, tekstür görünümlü, dış – (iç) cephe kaplaması.
Renk	: Kartela renkleri
Viskozite	: 180 ± 10 KU/25°C (ince dış) (Tiksotropik) 195 ± 10 KU/25°C (kalın dış) (Tiksotropik)
Yoğunluk	: 1.75 ± 0,15 gr/cm ³ (reng'e göre değişir.)
Katı Madde	: 76 ± 2 (120°C 30 dak)
pH	: 8,5 ± 1
Sarfiyat Miktarı	: İstenen desene ve kullanılan ruloya bağlı olarak 1.0 - 1.3 kg/m ² , (1.3 - 1.7 m ² /L) Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.
Kuruma Süresi	: Dokunma kuruması 1 - 2 Saat (23°C 50% HR) Tam kuruma 24 saat Katlar arası bekleme süresi 7 Gün
Parlama Noktası	: Parlamaaz
Ambalaj Şekli	: 25 kg (13.8 L)

Yüzey Hazırlama

Yeni Sıvalı Yüzeyler: Yüzeyler gözden geçirilerek kendini taşıyamayacak durumda olan tüm tabakalar temizlenerek uzaklaştırılmalı, serbest kum, toz ve yağ gibi yapışma gücünü düşürecek faktörlerden arındırılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyler tamamen kuru olmalıdır. Bu nedenle yeni sıvanmış yüzeyler en az 20 gün sıvanın prizlenmesi için beklenmelidir. Yüzeyler üzerinde varsa çatlak, çukur veya kırıklar Permolit Permomaçun Su Bazlı Süper Akrilik Dış Cephe Macunu ile düzeltilmelidir. Brüt betonlarda kullanılan kalıp ayırıcı yağlar kesinlikle temizlenmelidir.

Eski boyalı yüzeyler: Kendini taşıyamayacak durumda olan tüm tabakalar temizlenerek uzaklaştırılmalıdır. Oluşabilecek seviye farkları Permolit Permomaçun Su Bazlı Süper Akrilik Dış Cephe Macunu ile macunlanarak düzeltilmelidir. Uygulamaya geçilmeden önce yüzeyin temiz, sağlam, kuru ve tozsuz olduğu kontrol edilmelidir.

Astarlama: Yüzey hazırlığı tamamlanmış yüzeylerdeki serbest mikronize tozların yapışmasını sağlamak ve aderansı arttırmak için siva yüzeylere Permolit Permosar Silikonlu Dış Cephe Astarı veya Permolak Su Bazlı Akrilik Astar, macun gibi çok emici yüzeylere ise Permolit Permobinder'in tek kat uygulanması tavsiye edilir. Son kat uygulamasına geçilmeden önce astarın kuruması için en az 6 saat beklenmesi gerekmektedir.

İnceltme: Tekstüre görünüm için inceltilemez, gerekmesi halinde en çok %5 su ile inceltilir.

Uygulama: Son kat için hazır hale gelen yüzeye kaplama şeklinde uygulanacaksa inceltilmeden, önce dış cephe rulosu ile eşit kalınlıkta tabakalar halinde homojen olmasına özen gösterilerek yayılır. Boya dokunma kurumasını tamamlamadan hemen, arzu edilen tekstüre görünümüne uygun posteki, peluş veya mercan rulo ile tek yönde sabit gezdirme hızı ile hareket ettirilerek istenilen desen verilir. Grenli düz boya görünümü için en fazla %10 oranında su ile inceltilerek fırça veya rulo ile iki kat halinde ve katlar arasında en az 6 saat beklenerek uygulanır. Kullanılan tüm araçlar su ile temizlenebilir.

Depolama: Ağız açılmamış ambalajında, palet üzerinde, serin ve kuru yerde, direkt güneş ışığından ve donmasından korunarak 3 yıl saklanabilir. Üst üste, en fazla 5 ambalaj istiflenmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar

Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.
Yüzey sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında iken uygulayınız.
Aşırı sıcak veya rutubetli yüzeylere uygulama yapmayınız.
Uygulamayı yaz aylarında gölge takip ederek yapınız, direkt güneş altında, bol esintili ve yağışlı ortamlarda yapmayınız.
Ürünü donmaktan ve sıcak havadan koruyunuz. Kullanacağınız miktar boyayı inceltiniz.
Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerde nötralize işleminin yapıldığından emin olunuz.

Önem İfadeleri

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P262: Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.
P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.
P273: Çevreye verilmesinden kaçının.
P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on (Cas No:55965-84-9) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

TS 7847'ye uygundur.

Bu teknik bülten genel şartlar dikkate alınarak hazırlanmıştır. Detaylandırılmamış bilgiler için lütfen teknik hizmet bölümü ile irtibata geçiniz. Aksi takdirde firmamız sorumluluk kabul etmemektedir.