



PERMOLİT PERMOKOT KAUÇUK TEXTURE DIŞ CEPHE KAPLAMASI

ÜRÜN NO: 03.012



UZUNN ÖMÜRLÜ



MÜKEMMEL
ESNEKLİK



KALICI RENKLER



HAVA ŐARTLARINA
DAYANIKLI



CANLI RENKLER



DEKORATİF

Permolit Permokot Kauçuk Texture Dış Cephe Kaplaması, her türlü sıva, beton, gaz beton, alçı, macun, betopan, mineral yüzeyler, taő, eski boyal yüzeyler gibi dış cephe yapı elemanları üzerinde ve dekoratif amaçlı iç yüzeylerde, ahşap ve metal üzerinde kullanılabilir.

- %400 oranında esneyerek zemindeki deformasyonu, kılcal çatlakları tamamen gizler.
- Yarı mat görünümlüdür.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolıtboya.com.tr

PERMOLİT PERMOKOT
KAUÇUK TEXTURE DIŞ CEPHE KAPLAMASI

Tanım: Su bazlı, modifiye kauçuk takviyeli, akrilik emülsiyon esaslı, dekoratif, son kat, yarı mat, elastik tekstüre dış cephe kaplaması.

Kullanım Alanı: Boya öncesi hazırlıkları tamamlanmış her türlü dış cephe yapı elemanları üzerine ve dekoratif amaçlı iç cephe yüzeylere, ahşap ve metal üzerine uygulanabilir.

Özellikleri: Yarı mat görünümlü, dekoratif özelliği bulunan Permokot'un yüzeye yapışma ve esneme gücü mükemmeldir. Kaplama şeklinde uygulandığında %400 oranında esneyerek zemindeki deformasyonu, kılcal çatlakları tamamen gizler. Çizilmez, darbelerle karşı dayanıklıdır. Seçilen rulo tipine göre istenilen desenli görünümü elde etmek mümkündür. Örtücülük gücü yüksektir. Kir ve tozu üzerinde tutmayan yağmur suyuyla kendiliğinden temizlenebilen bir yapıya sahiptir. İstenildiğinde su, sabun veya deterjan ile yıkanabilir. Ağır endüstriyel şartlara, asit yağmurlarına ve güneşin zararlı UV ışınlarına karşı direnci mükemmeldir. Sürtünme direnci çok yüksektir. Kokusuz, su bazlı, yanıcı ve parlayıcı olmayan sıvı kaplama malzemesidir.

Teknik Özellikler

Görünüm	: Yarı mat, tekstüre görünümlü dış – (iç) cephe kaplaması.
Renk	: Kartela renkleri
Viskozite	: 170 ± 10 KU/25°C (Tiksotropik)
Yoğunluk	: 1.38 ± 0,15 gr/cm ³ (reng'e göre değişir.)
Katı Madde	: 64 ± 2 (120°C 30 dak)
pH	: 8,5 ± 1
Sarfıyat Miktarı	: İstenen desene ve kullanılan ruloya bağlı olarak Tek katta kaplama 0,8 – 1,1 kg/m ² Tek katta boya 0.3 – 0.35 L/m ² (360 – 420 gr/m ²) Kesin sarfıyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.
Kuruma Süresi (23°C 50% HR)	: Dokunma kuruması 1 - 2 Saat Tam kuruma 24 saat Tam sertleşme 7 Gün
Parlama Noktası	: – (Parlamaz)
Ambalaj Şekli	: 20 kg (14 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 sıva 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 desen için inceltilemez. Gerekmesi halinde su ile en fazla %5.

Uygulama: Son kata hazır hale gelen yüzeye Permolit Permokot Kauçuk Texture Dış Cephe Kaplaması kaplama şeklinde uygulanacaksa, inceltilmeden, önce dış cephe rulosu ile eşit kalınlıkta tabakalar halinde homojen olmasına özen gösterilerek yayılır. Boya dokunma kurumasını kazanmadan hemen, arzu edilen tekstüre uygun posteki, peluş veya mercan rulo ile tek yönde sabit gezdirmeye hızla hareket ettirilerek istenilen desen verilir.

Grenli düz boya görünümü için maksimum %5 oranında su ile inceltilebilir fırça veya rulo ile iki kat halinde uygulanabilir. Katlar arasında asgari 8 saat beklenmelidir. Kullanılan tüm araçlar su ile temizlenebilir.

Depolama: Ağzı 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 nötralizasyon 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 kaçınınız.
P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayınız.
P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayınız. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartınız. Durulamaya devam ediniz.

5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on (Cas No: 55965-84-9) ve 2-oktil-2H-izotiazol-3-on (Cas No: 26530-20-1) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

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