



PERMOLİT PERMODUR SIVI PLASTİK İZOLASYON KAPLAMASI

ÜRÜN NO: 03.022



SU YALITIMI



ESNEK



SOLVENT, BİTÜM
İÇERMEZ



DIŞ ORTAMA
DAYANIKLI



KOLAY
UYGULAMA

Permolit Permodur Sivi Plastik İzolasyon Kaplaması, çatılar, teraslar, temeller, bodrum duvarları, pencere pervazları, havuzlar, su depoları, sarnıçlar ve su tecridi gereken yatay ve dikey tüm yüzeylerde kullanılabilir.

- Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, elastik, sıvı, eksiz su yalıtım malzemesidir.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolitboya.com.tr

PERMOLİT PERMODUR SIVI PLASTİK İZOLASYON KAPLAMASI

Tanım: Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, elastik, sıvı, eksiz su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanı: Çatılar, teraslar, temeller, bodrum duvarları, pencere pervazları, süzgeçler, baca dipleri, havuzlar, su depoları, sarnıçlar ve su tecridi gereken yatay ve dikey tüm yüzeylerde her türlü yapı elemanları üzerinde kullanılır.

Özellikleri: Uygulaması çok kolaydır. Uzun ömürlüdür. Eksiz bir izolasyon tabakası oluşturur. Solvent ve bitüm içermez. Binaları nem, rutubet, su ve yağmur suyunun zararlı etkilerinden korur. Elastik olmasından sıcak ve soğuk farkından ötürü çatlama yapmaz. Yapışması mükemmeldir. Beyaz olarak üretilir, istenirse Permokolor renk tüpleri ile renklendirilerek yüzeylere dekoratif görünüm kazandırılabilir. Kimyasallara ve UV ışınlarına direnci yüksektir. Uygulanan yüzeyde oluşan film, küf yosun ve mantar gelişimine karşı dirençlidir. Üzerinde gezilecek ve mekanik darbelerle maruz kalacak yüzeylerin üzerine şap, seramik ve benzeri koruyucu bir kaplama yapılması gerekir. Yatay ve dikey yerlerin keşişim yerlerinde Permodur Elyafı Sıvı Plastik Kaplama kullanılmaktadır.

Teknik Özellikler

Görünüm	: Yarı örtücü, Düz,
Renk	: Kirli beyaz
Viskozite	: 130 ± 5 KU/25°C
Yoğunluk	: $1,34 \pm 0,02$ gr/cm ³
Katı Madde	: 66 ± 2 (120°C 30 dak)
pH	: $8,5 \pm 1$
Sarfiyat Miktarı	: Yüzeylerin emiciliğine ve düzgünlüğüne bağlı olarak 0,8 – 1,2 kg /m ² (0,60 – 0,90 L/m ²). Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.
Kuruma Süresi (23°C 50% HR)	: Dokunma kuruması 1-2 saat Tam kuruma 24 saat (uygulama kalınlığına bağlı olarak) Son kat boya uygulaması 6 Saat
Parlama Noktası	: – (Parlamaz)
Ambalaj Şekli	: 20 kg (14.4 L), 10 kg (7.2 L), 3.5 kg (2.5 L), 1 kg (0.7 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 Macun 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 Macun ile macunlanarak düzeltilmelidir. Uygulamaya geçmeden önce yüzeyin temiz, sağlam, kuru ve tozsuz olduğu kontrol edilmelidir. Uygulama yapılacak yüzeyler göllenme yapmayacak bir eğime sahip olmalıdır.

İnceltme: Su ile ilk kat %40 inceltilir. İkinci ve diğer katlar inceltilmeden direkt uygulanır.

Uygulama: Uygulama esnasında öncelikle birleşim yerlerinde Permodur elyafı, şerit halinde uygulandıktan sonra tüm yüzey Permodur ile kaplanmalıdır. Fırça veya rulo ile iki veya üç kat olarak ve katlar arasında 24 saat beklenecek uygulanır. Katlar birbirlerine 90°C lik açılarla (çarpraz) uygulanmalıdır. Uygulamadan hemen sonra 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, 20 kg'lık ambalajlarda en fazla 5, 10 kg'lık ambalajlarda en fazla 6, 3.5 kg'lık ambalajlarda en fazla 7, 1 kg'lık ambalajlarda ise en fazla 8 ambalaj istiflenmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar

Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.
Yüzey sıcaklığı + 50C ile 350C 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 ürünü 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 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 edin.

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.