



PERMOLİT PERMOSİL SİLİKONLU İÇ CEPHE BOYASI

ÜRÜN NO: 03.006



UZUN ÖMÜRLÜ



NEFES ALANN
YÜZEYLER



KALICI REKLER



SİLİNEBİLİR



MÜKEMMEL
ÖRTÜCÜLÜK



KOLAY
UYGULAMA

Permolıt Permosıl Silikonlu, nefes alabilen, örtücülüğü yüksek, uygulaması kolay bir iç cephe boyasıdır. Her türlü sıva, macun, beton, betopan, alçı, alçıpan, sunta, mdf gibi iç cephe yapı elemanları üzerinde kullanılır.

- Mat görünümlüdür.
- Silinebilir özelliğe sahiptir.
- Nefes alan yüzeyler yaratır.
- Kalıcılığı yüksek, uzun ömürlüdür.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolıtboya.com.tr

PERMOLİT PERMOSİL
SİLİKONLU İÇ CEPHE BOYASI

Tanım: Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, dekoratif, mat, silinebilir, son kat iç cephe boyasıdır.

Kullanım Alanı: Boya öncesi hazırlıkları tamamlanmış her türlü iç cephe yapı elemanları üzerine uygulanabilir.

Özellikleri: Yapısındaki silikon ve özel katkı maddeleri sayesinde su itici özelliği ve yüksek buhar geçirgenliği gösterdiğinden duvarın nefes almasını sağlar ve rutubetli ortamlarda güvenle kullanılır. Her türlü yüzeye mükemmel yapışır, örtücülük gücü yüksektir, çatlama kabarma ve dökülme yapmaz. Uygulandığı yüzeylere mat dekoratif bir görünüm kazandırır. Uygulaması çok kolay olup fırça ve rulo izi göstermez, sıva hatalarını gizler. Koksuz, sararmayan bir boyadır.

Teknik Özellikler

Görünüm	: Mat, düz görünlü, iç cephe boyası.
Renk	: Kartela renkleri
Viskozite	: 126 ± 5 KU/25°C
Yoğunluk	: $1.58 \pm 0,15$ gr/cm ³ (renge göre değişir.)
Katı Madde	: 65 ± 2 (120°C 30 dak)
pH	: $8,5 \pm 1$
Sarfiyat Miktarı	: Yüzey şartlarına bağlı olarak tek katta 7 – 9 m ² /kg (11 – 15 m ² /L) Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.
Kuruma Süresi (23°C 50% HR)	: Dokunma kuruması 30 dak Tam kuruma 24 saat Katlar arası bekleme süresi 4 - 6 saat
Parlama Noktası	: – (Parlamaz)
Ambalaj Şekli	: 20 kg (12.2 L), 10 kg (6.1 L), 3.5 kg (2.1 L), 1 kg (0.6 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 İç 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 İç Cephe Macunu ile macunlanarak düzeltilmelidir. Uygulamaya geçmeden 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 Permolaçun Su Bazlı Akrilik Astar veya Permolit Permosar Silikonlu Astar, alçı ve macun gibi çok emici yüzeylere ise Permolit Permobaçun veya Permoten Saten Alçı Astarının tek kat uygulanması tavsiye edilir. Eski boyalı sağlam yüzeylerde renk değişikliği yapılmak isteniyorsa Permolit Permokapar Örtücü Astarlar'dan biri ile tek kat astarlama yapılmalıdır. Son kat uygulamasına geçmeden önce astarın kuruması için en az 6 saat beklenmesi gerekmektedir.

İnceltme: Su ile hacimce %10-15 oranında inceltilmelidir.

Uygulama: Son kat uygulama için hazır hale gelen yüzeye fırça, rulo veya pistole ile en az 2 kat olarak tattik edilir. Katlar arasında 4-6 saat beklenmelidir. 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 7 ambalaj istiflenmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar

Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.
Yüzey sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında iken uygulayınız.
Bol esintili ortamlarda, aşırı nemli ve sıcak yüzeylere uygulama yapmayınız.
Ürünü donmaktan ve sıcak havadan koruyunuz.
Kullanacağınız miktar boyayı inceltiniz

Önlem 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) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

TS 5808'e 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.