



## PERMOLİT PERMOSİL SİLİKONLU DIŞ CEPHE BOYASI

ÜRÜN NO: 03.011



UZUN ÖMÜRLÜ



NEFES ALAN  
YÜZEYLER



KALICI RENKLER



HAVA ŞARTLARINA  
DAYANIKLI



KOLAY  
UYGULAMA



MÜKEMMEL  
ÖRTÜCÜLÜK

Permolit Permosil Silikonlu, her türlü sıva, macun, beton, brüt beton, betopan, gaz beton, alçı, taş, tuğla gibi dış cephe yapı elemanları üzerinde kullanılabilen su bazlı bir dış cephe boyasıdır.

- Mat görünümlüdür.
- Yüzeylerin nefes almasını sağlar.
- Zorlu atmosfer koşullarından etkilenmeyen, solmaya karşı dayanıklı, UV direnci yüksek bir boyadır.
- Silikon içermesinden ötürü yağmur direnci yüksektir.
- Elastik yüzeylerde kullanılmamalıdır.



QR KODU  
KAMERA  
YARDIMI İLE  
OKUTUNUZ



permolıtboya.com.tr

## PERMOLİT PERMOSİL SİLİKONLU DIŞ CEPHE BOYASI

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

**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:** Zorlu atmosfer koşullarına dayanıklı, yüksek alkali direncine sahip, mükemmel örtücü, solmaya karşı dayanıklı, UV direnci yüksek, uygulandığı yüzeylerin nefes almasını sağlayan bir boyadır. Üstün aderans gücü ile her yüzeye çok iyi tutunur. İhtiva ettiği silikonun katkısı ile yüzeyleri nem ve dış ortamların yıpratıcı etkilerine karşı korur. Uygulanması çok kolay olup fırça, rulo izi göstermez, sıva hatalarını gizler.

### Teknik Özellikler

<b>Görünüm</b>	: Mat, düz görümlü dış cephe boyası.
<b>Renk</b>	: Kartela renkleri
<b>Viskozite</b>	: $126 \pm 5$ KU/25°C
<b>Yoğunluk</b>	: $1.54 \pm 0.15$ gr/cm <sup>3</sup> (reng'e göre değişir.)
<b>Katı Madde</b>	: $64 \pm 2$ (120°C 30 dak)
<b>pH</b>	: $8,5 \pm 1$
<b>Sarfiyat Miktarı</b>	: Yüzey şartlarına bağlı olmak üzere, tek katta 8 – 10 m <sup>2</sup> /kg (12 – 16 m <sup>2</sup> /L) Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.
<b>Kuruma Süresi</b> (23°C 50% HR)	: Dokunma kuruması 30 dak Tam kuruma 24 saat Katlar arası bekleme süresi 6 saat
<b>Parlama Noktası</b>	: – (Parlamaz)
<b>Ambalaj Şekli</b>	: 20 kg (12.7 L), 10 kg (6.4 L), 3.5 kg (2.2 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. Koyu renkli, eski boyalı sağlam yüzeylerde renk değişikliği yapılmak isteniyorsa Permolit Permokaşar Örtücü Astarlar'dan biri ile tek kat astarlama yapılmalıdır. Son kat uygulamasına geçilmeden 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 tatbik edilir. Katlar arasında en az 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 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.

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.