

**PERMOLİT PERULO SİLİKONLU TEXTURE DIŞ CEPHE KAPLAMASI**

Ürün No : 03.009 Bülten Revizyon No: 04 Yayın Tarihi: 02.03.2026

**Tanım** : Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, dekoratif renklerde, son kat, grenli, tekstüre desenli, silikon katkıları, 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, silikon katkıları 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 sıva hatalarını gizler.
- ✓ Kokusuz, su bazlı, yanıcı ve parlayıcı olmayan kaplama malzemesidir.

**Teknik özellikler**

Görünüm : Mat, texture görünümlü, dış – (iç) cephe kaplaması  
Renk : Kartela renkleri  
Kaplama gücü : İstenen desene ve kullanılan ruloya bağlı olarak 1,0 – 1,3 kg/m<sup>2</sup>, (1,3 – 1,7 m<sup>2</sup> /L) Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.  
Kuruma süresi : Dokunma kuruması : 1 – 2 saat  
(23°C 50% HR) Tam kuruma : 24 saat  
Tam sertleşme : 7 gün  
Düşük sıcaklık ve yüksek bağıl nem kuruma süresini uzatabilir.  
Parlama noktası : – (Parlamaz)  
Ambalaj : 25 kg (14,2 L)

**Yüzey Hazırlama**

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 Permopolit 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 Permopolit 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 Permopolit Permosar Silikonlu Dış Cephe Astarı; macun gibi çok emici yüzeylere ise Permopolit 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 inceltilmez, gerekmesi halinde en çok %5 su ile inceltilir.

**Uygulama** : Son kat uygulama 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 görünüme

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 inceltilecek 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**

- ❖ Ürünü donmaktan ve sıcak havadan koruyunuz.
- ❖ Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerde nötralize işleminin yapıldığından emin olunuz.
- ❖ Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.
- ❖ Yüzey ve ortam 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.
- ❖ Kuruma süresi tamamlanana kadar yüzeylerin yağmur, çığ ve dona maruz kalmasından sakınınız.
- ❖ Kullanacağınız miktar boyayı inceltiniz.
- ❖ Koyu renkler (TR ve D2 bazlardan yapılanlar) aşırı inceltmeye karşı daha hassastır; etiket bilgisinde yazılandan daha fazla inceltme, örtücülük, rulo izi ve dalgalanma sorunlarına yol açar.

#### **Önlem ifadeleri**

**P102:** Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

**P262:** Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.

**P270:** Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

**P302+P352:** CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ile yıkayın.

**P305+P351+P338:** GÖZLERDE İSE: Birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.

**P501:** İçeriği/kabı 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği’ne göre bertaraf edin.

5-kloro-2-metil-2H-izotiyazol-3-on ve 2-metil-2H-izotiyazol-3-on (3:1) karışımı (Cas No: 55965-84-9) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

#### **TS EN 1062-1’e göre sınıflandırma**

Kuru film kalınlığı	: Sınıf E5
Tane büyüklüğü	: Sınıf S3
Su buharı aktarım hızı	: Sınıf V3
Su aktarım hızı	: Sınıf W3
Çatlak örtme özelliği	: Sınıf A0
Karbondiyoksit geçirgenliği	: Sınıf C0



**TS 7847’ye uygundur.**



**G tebliğine uygundur.**

**Rayiç poz no** : 10.250.1032

**Poz no** : 15.540.1607

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