



TEKNİK BİLGİ FORMU

PERMOPLUS TAVAN BOYASI

Ürün No : 03.046

Bülten Revizyon No :01

Yayın Tarihi : 02.03.2026

Tanım : Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, mat, dekoratif, son kat tavan boyasıdır.

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

Özellikleri

- ✓ Her yüzeye yapışır, örtücülük gücü ve beyazlığı yüksektir, çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz.
- ✓ Teneffüs etme özelliği ile tavanların nefes almasını sağlar.
- ✓ Uygulandığı yüzeylere mat, pürüzsüz bir görünüm kazandırır. İlk ve son kat olarak uygulanabilir.
- ✓ Kokusuz, sararmayan bir boyadır.

Teknik özellikler

Görünüm : Mat, düz görünümlü tavan boyası

Renk : Beyaz

Kaplama gücü : Yüzey şartlarına bağlı olarak tek katta 5 – 7 m²/kg (8 – 12 m²/L). Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.

Kuruma süresi : Dokunma kuruması : 30 dakika

(23°C 50% HR) Tam kuruma : 24 saat

Katlar arası bekleme : 4-6 saat

Düşük sıcaklık ve yüksek bağıl nem kuruma süresini uzatabilir.

Parlama noktası : – (Parlamaz)

Ambalaj : 17,5 kg (10 L) - 10 kg (5,7 L) – 3,5 kg (2,0 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 Permamacun 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 Permamacun Su Bazlı Süper Akrilik İç 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 siva yüzeylere Permolit Permosar Silikonlu Astar, alçı ve macun gibi çok emici yüzeylere ise Permolit Permobinder 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 geçilmeden önce astarın kuruması için en az 6 saat beklenmesi gerekmektedir.

İnceltme : Su ile hacimce ~%20 oranında inceltilmelidir.

Uygulama : Son kat uygulama için hazır hale gelen yüzeye rulo, fırça veya havasız (airless) püskürtme sistemleri ile en az 2 kat olarak tatbik 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, 17,5 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

- ❖ Ürünü donmaktan ve sıcak havadan koruyunuz.
- ❖ Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.
- ❖ Yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında iken uygulayınız.
- ❖ Bol esintili ortamlarda, aşırı nemli ve sıcak yüzeylere uygulama yapmayınız
- ❖ Kullanacağınız miktar boyayı inceltiniz.
- ❖ 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 13300'e göre sınıflandırma

Parlaklık : Mat
Yaş ovma direnci : Sınıf 5
Tane büyüklüğü : İnce
Örtme gücü : Sınıf 2 (7,5 m²/L)



TS 5808'e uygundur.



G tebliğine uygundur.

Rayiç poz no : 10.250.1050

Poz no : 15.540.1547 - 15.540.1548 - 15.540.1549

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