

SİLİKONLU PLASTİMAT®

SİLİKONLU SON KAT BOYA



TANIMI:

Mükemmel dokuya sahip, kolay uygulanabilen, sıçrama yapmayan, kokusuz akrilik reçine esaslı, dekoratif iç cephe silikonlu son kat mat boyadır.

ÖZELLİKLERİ:

Her türlü yüzeye yapışma gösterir, mükemmel beyazlığa sahiptir, yüzeylere mat temiz dekoratif bir görünüş kazandırır, üstün kapatma özelliğine sahip, teneffüs kabiliyeti yüksek beyaz silikonlu boyadır.

UYGULAMA ALANLARI:

Binaların iç kısımlarında her türlü duvar, sıvanmış yüzeyler veya uygun astarlar ile güçlendirilmiş eski yüzeylere uygulama yapılabilir.

KURUMA SÜRESİ (25°C):	24 saat
DOKUNMA SÜRESİ 25°C	60 dakika
BOYANABİLEN ALAN	Tek katta yüzeye bağlı olarak 1LT ile 13-17 mt ² yüzey astarlanabilir.
AMBALAJ	15lt-7,5lt-2,5lt-0,75lt

KARIŞIM:

EUH208 karışım: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H -izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Parlaklık: Sınıf G4

Yaş Ovma Direnci: Sınıf 2

Örtme Gücü: Sınıf 1

Tane Büyüklüğü: SINIF 1 İnce, S<100

Bağlayıcının Kimyasal Tipi: Akrilik Esaslı

Depolama Kararlılığı: Uygun

UYGULAMA

Fırça, rulo veya püskürtme tabancası ile uygulanır. İlk kat %20, ikinci kat %10 oranında su ile inceltilmelidir. (Yüzey durumuna bağlı olarak üç katta uygulanabilir.). Ürün ve uygulama sistemi ile ilgili daha detaylı bilgi için 0392 365 56 23 Aslan Boya Teknik Servisi arayabilirsiniz.

ALETLERİN TEMİZLİĞİ

Uygulamadan hemen sonra su ile.

ZARARLILIK İFADELERİ

Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

TEHLİKE İFADELERİ:

H317: Alerjik bir cilt reaksiyonuna yol açabilir.

H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.

H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P101: Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, kap veya etiketi yanında bulundurun.

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103: Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P264: Kullandıktan sonra ellerinizi su ile iyice yıkayın.

P280: Koruyucu eldiven/göz koruyucu kullanın.

P305+P351+P338: GÖZE KAÇMASI HALİNDE: Birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa, çıkarın ve durulamaya devam edin.

P333+P313: Ciltte tahriş veya döküntü oluşursa: Tıbbi yardım/ tedavi alın.

P337+P313: Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi yardım/ tedavi alın.

P501: İçeriği/kabı tehlikeli atık toplama noktasına teslim edin.

Yukarıda verilen değerler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Ürünün belirtilen amaçlarının dışında kullanılması, belirttiğimiz depolama, saklama ve uygulama şartlarının sağlanmaması yada hatalı uygulama yapılmasından kaynaklı problem ve oluşan zararlardan fabrikamız sorumlu değildir. Teknik föydeki bilgileri herhangi bir bildirim yapmadan güncelleme ve değiştirme hakkına sahiptir.

Bu teknik föy normal şartlarda laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarı da yeterli bulunmayan detaylar için teknik personele danışınız. Aksi halde bilgi yetersizliği sonucu ortaya çıkacak hatalar üretici firmaya sorumluluk yüklemeyiz. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır. Gerekliğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

TS EN 5808 uygundur

