

AKRİSİL LM

SİLİKONLU SONKAT BOYA



TANIM:

Su bazlı silikon esaslı, mat görünümlü dekoratif dış cephe son kat boyadır.

ÖZELLİKLERİ:

Her türlü yüzeye yapışma gösterir, yüksek buhar geçirgenliğine sahiptir. Su geçirmez, mükemmel beyazlığa sahiptir, yüzeylerde mat temiz dekoratif bir görünüm kazandırır.

UYGULAMA:

Uygulama yüzeyi düzgün, sağlam, kuru, temiz ve boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Uygulama sırasında ortam sıcaklığı +5 °C üzerinde olmalıdır.

- İlk defa boyanacak yüzey; Emiciliği çok az, tozuma yapmayan, ham sıvalı dış yüzeylerde Aslan Plastex Ex Astar kullanılmalıdır.
- Kireç ihtiva eden ve çok eski yüzeylere uygulama yapılacak ise, Aslan Multisil Astar uygulaması yapılmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- İnceltme:** İlk kat %30, ikinci kat %20 oranında inceltmelidir. (Yüzey durumuna bağlı olarak üç katta uygulanabilir.)
- Kuruma Süresi:** Dokunma kuruması 1 saat tam kuruması 24 saat.
- Sarfiyat:** Yüzey düzgünlüğüne ve emiciliğe bağlı olarak tek katta 1 Kg./6m² alan boyanır.
- Depolama:** Serin yerde, dondan korunarak, ağzı açılmamış ambalaj içerisinde iki yıl depolanabilir.

TS EN 1062-1 Parlaklık : G3, Mat
Kuru film kalınlığı : E2 (>50, ≤100)
Tane Büyüklüğü : S1, İnce
Su buharı aktarım hızı : V1
Su aktarım hızı : W3
Çatlak örtme özelliği : A0
Karbon dioksit geçirgenliği : C0
Zararlılık İfadeleri
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.

ÖNLEM İFADELERİ:

- P102: Çocuklardan uzak tutun.
P264: Kullanımdan sonra ellerinizi iyice yıkayın.
P280: Koruyucu eldiven, göz koruması kullanın.
P305+P351+P338: Gözle temas durumunda, bol su ile yıkayın ve bir doktora başvurun.
P332+P313: Ciltte tahriş olursa, bir doktora başvurun.
P501: İçeriği yerel atık düzenlemelerine uygun şekilde bertaraf edin. Tehlike İfadeleri

TEHLİKE İFADELERİ:

- H226: Yanıcı sıvı ve buhar.
H319: Ciddi göz tahrişi oluşturabilir.
H315: Ciltte tahrişe yol açabilir.
H335: Solunduğunda solunum yollarını tahriş edebilir.
H412: Su canlıları için zararlı olabilir, uzun süreli etkileri olabilir.
H411: Su canlıları için toksik olabilir, uzun süreli etkileri olabilir.
H304: Yutulduğunda öldürücü olabilir ve solunum yollarında zararlı etkiler yaratabilir.

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 hazırlanmıştır. Ürünün 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. Gerektiğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

TS EN 7847 uygundur



Teknik Bülten
Bakınız.



6 m²
Yüzeye
Bağlı
Tüketim
1 KG ile.



Yüzeyi
Temizleyiniz.



Karıştırınız.



Su ile
İnceltiniz.



Fırça-Rulo-Sprey
ile uygulayınız.



Dondan
Korununuz.



Dokunma
Süresi 30 DK.



Kuruma
Süresi 24 saat.



GHS 09



GHS 07