

4505 KALEKİM ASTAR

Akrilik Astar



Tanımı

Kullanıma hazır, akrilik esaslı astar malzemesidir.

Uygulama Alanları

- Alçı, beton, sıva, şap, ahşap gibi yüzeylerin emiciliğini azaltarak çimento esaslı malzemelerin yapışma mukavemetinin arttırmak için kullanılır.
- Seramik kaplama, tesviye şapı, yalıtım, boya gibi uygulamalardan önce, tozmayı önlemek ve verimi arttırmak amacıyla uygulanır.

Özellikleri

- Yüzeylerin gözenekliliği ve emiciliği azalır.
- Çimento ve alçı esaslı sıva ve benzeri ürünler için uzun çalışabilme süresi sağlar.
- Yüzeylerdeki tozmuş kısımların yüzeye tutunmasını sağlayarak; sıva, boya, seramik yapıştırıcısı gibi malzemelerin yüzeye daha iyi tutunmasını sağlar.

- Büzülmeden kaynaklanan çatlamları engeller.
- Esnek, kompakt, parlak bir film oluşturur.
- Alçı yüzeylerde; sülfat ve seramik yapıştırıcısı içerisindeki çimento alüminatlarının, nem ile birlikte ettringit adı verilen tuzları oluşturan kimyasal reaksiyona girmesini ve alçı yüzeye yapışmada zaafiyet oluşmasını engeller.
- Suyun yüzey tarafından aşırı hızlı bir şekilde emilmesini engeller.
- Kullanıma hazırdır. Fırça veya rulo ile uygulanabilir.

Uygulama Talimatı

- Yüzeyin kuru ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.
- Yüzey, yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır.
- KALEKİM ASTAR, kullanım öncesi çalkalanmalıdır. Ürün zemine rulo ya da fırça ile homojen bir şekilde uygulanmalıdır. Herhangi bir katkı katılmamalıdır.
- Alçı, şap veya beton gibi çok emici yüzeylerde 2 kat uygulanmalıdır.

- Ürünün kuruma süresi 45-60 dakikadır. Ürün kurumadan üzerine uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı minimum 5°C olmalı ve yüzey yağış almamalıdır.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.

Uyarılar

- Bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bilgi amaçlıdır. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

Depolama

- Temiz ve kuru bir yerde, 5°C-35°C arasında, direk güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolanmalıdır. Donmaktan korunmalıdır.

Ambalaj

- 5 lt plastik bidon.

Teknik Özellikleri	(23°C ve %50 Bağıl Nem)
Genel Bilgiler	
Görünüm	Beyaz sıvı
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay
Uygulama Bilgileri	
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Kuruma Süresi	45-60 dakika
Kap Ömrü	20 dakika
Tüketim (Ortalama)	150 g/m ²

