



4505 Kalekim Astar

Tanımı

Kullanıma hazır, alt zemin ile üzerine yapılacak uygulama malzemesi arasında yapışmayı artırarak, yüzeyin emiciliğini dengeleyen 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, su yalıtım, boya gibi uygulamalardan önce, tozumu 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 tozumu kısımların yüzeye tutunmasını sağlayarak; sıva, boya, seramik yapıştırıcısı, su yalıtım gibi malzemelerin yüzeye daha iyi tutunmasını sağlar.
- Büzülmeden kaynaklanan çatlamları engeller.
- Esnek, kompakt, parlak bir film oluşturur.
- Alçı panel yüzeylerde; sülfat ve seramik yapıştırıcısı içerisindeki çimento alüminatlarının, nem ile birlikte ettringit adı verilen tuzları oluşturan kimyasal reaksiyona girmesini ve alçı yüzeye yapışmada zafiyet oluşmasını engeller.
- Suyun yüzey tarafından aşırı hızlı bir şekilde emilmesini engeller.
- Kullanıma hazırdır, fırça veya rulo ile uygulanabilir.

Yüzey Hazırlığı

- Yüzeyin kürünü almış ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzey yapışmayı engelleyen toz, kir, kalıp yağı, cüruf, boya gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Çatlak sıvalar, zayıf yüzeyler gibi kendini taşıyamayacak sağlamlıkta olan alt yüzeyler, harç ve çimento kalıntıları yüzeyden kazınmalıdır.

Uygulama Talimatı

- Kalekim 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.

Uygulama Sonrası Bakım & Öneriler

- 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.
- Belirtilen tüketim miktarı bilgi amaçlıdır. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Daha ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

Depolama

- Temiz ve kuru bir yerde, +5°C ile +35°C arasında, direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde en fazla 3 kova üst üste konarak depolanmalıdır.
- Dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Açılmış bidonun ağzı derhal kapatılmalıdır, ağzı açık unutulmuş bidonlar imha edilmelidir.
- Depolama ömrü, açılmamış ambalajında maksimum 12 aydır.

Ambalaj

- 5 lt plastik bidon.



4505 Kalekim Astar

Teknik Özellikler

(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 |
| Tüketim | Ortalama 150 gr/m ² |

Doküman Kodu: <DOC_KODU>
Revizyon Tarihi: <REV_TARİHİ>
Revizyon No.: <REV_NO>

info@kalekim.com

"Buradaki tüm öneri ve uygulama talimatları mevcut teknik tecrübemize dayanmaktadır. Proje şartlarındaki değişkenlikler sebebiyle firmamız tüm uygulamalardan sorumlu tutulamaz. Burada tavsiye edilen yöntemler tüketici / uygulayıcının proje detaylarını dikkate alarak ürünün uygunluğunu belirleme sorumluluğunu, ortadan kaldırmaz."

Bu mesaj/doküman HİZMETE ÖZEL etiketi ile sınıflandırılmıştır.