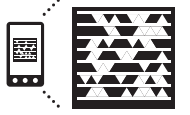


4510 GYPSASTAR

Anhidrit Yüze Astarı



Tanımı

Kullanıma hazır, sentetik reçine emülsiyonu esaslı astar.

Uygulama Alanları

- Anhidrit tesviye şapları ve yapı panellerin çimento esaslı yapıştırıcılarla seramik kaplanması öncesi yüze hazırlığında,
- Alçı panel, alçı siva, beton yüzeylerin çimento esaslı yapıştırıcılarla seramik kaplanması öncesi yüze hazırlığında,
- Çimento esaslı yüzeylere anhidrit şap uygulaması öncesinde,
- Seramik kaplama, tesviye şapı, izolasyon, boya gibi uygulamalardan önce, tozumu önlemek ve/veya verimi artırmak amacıyla,
- İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey olarak uygulanır.

Özellikleri

- Yüzeylerin gözenekliliği ve emiciliği azalır.
- Yüze homojen bir emicilik özelliği kazandırır.
- Çimento ve alçı esaslı siva ve benzeri ürünler için uzun çalışabilme süresi sağlar.

— Yüzeylerdeki tozmuş kısımların yüze tutunmasını sağlayarak; siva, boya, seramik yapıştırıcısı gibi malzemelerin yüze daha iyi tutunmasını sağlar.

- Büzülmeden kaynaklanan çatlakları 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 girmesi sonucu yüzeyden kopmaları engeller.
- Suyun yüze tarafından aşırı hızlı bir şekilde emilmesini engeller.
- Solvent içermez.
- Kullanıma hazırdır.
- Fırça veya rulo ile uygulanabilir.

Uygulama Talimatı

- Yüzeyin kuru ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.
- Yüze, yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Anhidrit yüzeyler tamamen kuru olmalı (nem < %0,5) ve uygulama öncesinde mekanik yöntemlerle aşındırılmalıdır.

— GypsAstar, kullanım öncesi çalkalanmalıdır.

- Ürün zemine rulo ya da fırça ile homojen bir şekilde uygulanmalıdır. Seyreltme oranları tabloda verilmiştir.
- Alçı, şap veya beton gibi çok emici yüzeylerde 2 kat uygulanmalıdır.
- Ürün kurumadan üzerine uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı minimum +5°C olmalı ve yüze yağış almamalıdır.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.

Uyarılar

- Bilgi için Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.
- Magnezyum yüzeyler üzerine uygulamayınız.
- Uygulama yapılacak zeminden sürekli su gelecektse kullanıma uygun değildir.

Depolama

- Temiz ve kuru bir yerde, (+5°C) ile (+35°C) arasında, direk güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolanmalıdır. Donmadan korunmalıdır.

Ambalaj

- 5 lt plastik bidon

Yüze Tipi	Uygulanacak Malzeme Tipi	Seyreltme Oranı
Alçı esaslı yüzeyler (anhidrit şap gibi)	Çimento esaslı yapıştırıcı ve sıvalar	Seyreltilmeden
Emici mineral yüzeyler (beton, çimento esaslı şap, kireç taşı gibi)	Alçı esaslı siva ve şaplar	1:1 su ile
	Alçı esaslı siva ve şaplar	1:1 su ile

Teknik Özellikleri

(23°C ve %50 Bağıl Nem)

Genel Bilgiler

Görünüm	Beyaz, düşük viskoziteli sıvı
Yoğunluk (g/cm ³)	1,01
pH	7-8
Katı Madde İçeriği (%)	Yaklaşık 20
Brookfield Viskozite (cPs, Spindle 1, 100rpm)	Yaklaşık 16,4
Raf Ömrü	Açılmamış orijinal ambalajında 12 ay

Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Kuruma Süresi	80 - 120 dakika
Tüketim Miktarı	140 - 160 gr./m ² (seyreltilmeden)

Final Performance:

Nem Direnci	İyi
Esneklik	İyi