

5310 Üniastar

Su Bazlı Sıva ve Boya Astarı



Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, tüm dış cephe boya ve kaplama malzemelerinin altına uygulanabilen, pigmentli astardır.

Uygulama Alanları

Dış cephede kara sıva, beton, çimento levha gibi mineral yüzeylerde ve eski boyalı yüzeylerde emülsiyon esaslı kaplama malzemesi astarı olarak kullanılır.

Özellikleri

- YüzeYdeki kılcal çatlakları doldurup, tozumuş maddelerin yüzeye tutunmasını sağlayarak boyalar ve özellikle hazır renkli sıvalar için sağlam bir zemin hazırlayarak yüzeye daha iyi yapışmalarını sağlar.
- YüzeYin emiciliğini azaltarak üzerine uygulanacak kaplama malzemesinin tüketimini azaltır.
- Solvent içermediği ve su ile seyreltildiği için kokmaz, insan ve çevre sağlığına zarar vermez.

Uygulama Talimatı

- Uygulama yapılacak yüzeyler, yapışmayı azaltıcı toz, kir ve yağdan arındırılmalı, eski ve kabarmış boya tabakalarından tümüyle temizlenerek kuru, sağlam ve temiz hale getirilmelidir. Yeni mineral yüzeyler üzerine uygulama yapmadan önce yüzeyin kürlenmesi için en az 28 gün beklenmelidir. Binanın su ile ilgili tüm izolasyon önlemleri alınmış olmalıdır.
- Eski sentetik bazlı yüzeyler iyice zımparalanıp, zımpara tozları yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Gerekliyse, Kale İNCE / KALIN AKRİLİK MACUN, Kale MACUNART veya Kalekim TAMİRART ile yüzeydeki çatlaklar doldurulmalı ve yüzey düzeltilmelidir.
- Uygulama öncesinde ÜNİASTAR iyice karıştırılmalıdır.
- ÜNİASTAR hacimce 1/1 oranında su ile seyreltilip, iyice karıştırıldıktan sonra, fırça, rulo veya püskürtme sistemi ile yüzeye uygulanmalıdır.
- Alçı panel veya macunlu yüzeyler üzerine, yarı mat boyaların altına yapılacak uygulamalarda ÜNİASTAR'ın seyreltilme oranı hacimce 1/2-1/3 olmalıdır.
- ÜNİASTAR uygulamasından 6 saat sonra son kat kaplama malzemesi uygulamasına geçilmelidir.
- Uygulama aletleri kullanımdan hemen sonra su ile yıkanmalıdır.

- Uygulama sırasında ve bunu takip eden 24 saat boyunca ortamın ve uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı minimum 5°C olmalı ve yüzey yağış almamalıdır.
- Çok sıcak havalarda, direkt güneş altında, kuvvetli rüzgar, sis, yüksek bağıl nem veya yağış beklentisi olan havalarda uygulama yapılmamalıdır. Aşırı sıcak yüzeyler uygulama öncesi nemlendirilmelidir.
- Malzeme yağmura maruz kalan yatay yüzeylerde kullanılmamalıdır.

Uyarılar

- S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
- S24/25 Göz ve cilt temasından sakınınız.
- S46 Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz.

Depolama

- Ağzı açılmamış ambalajında, 5°C-35°C arasında depolanmalıdır.

Ambalaj

- 4 kg ve 25 kg'lık plastik kova.
- 4 kg'lık ambalajlar 2'li olarak şirinkenmektedir.

Teknik Özellikleri

(23°C ve %50 Bağıl Nem)

Genel Bilgiler

Renkleri	Beyaz ve 19 renkte üretilmekte olup, Renk Ustası ile renklendirilebilmektedir.
Yapısı	Akrilik emülsiyon esaslı
İncelticisi	Su
Yoğunluğu	Yaklaşık 1,69 g/cm ³

Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Kuruma Süresi	Son kat kaplama malzemesinin uygulaması için kuruması 6 saat Daha düşük sıcaklık ve daha yüksek bağıl nem, kuruma süresini uzatır.
Tüketimi	Yüzeyin pürüzlülüğüne ve emiciliğine bağlı olarak tek katta ortalama 0,175 kg/m ²
Uygulama Aletleri	Fırça, rulo, sprey tabancası

Performans Bilgileri

Servis Sıcaklığı	(-30°C) - (+80°C)
------------------	-------------------

TSEK

Kalite Belgeleri: TSEK Belgeli
Bayındırlık Poz No: 04.466/3