

### TANIM

- Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı dış cephe astar boyasıdır.

### KULLANIM ALANLARI

- Dış mekân uygulamalarında,
- Brüt beton, düz veya pürüzlü her cins sıvalı, mineral esaslı yüzeylerde,
- Rengini kaybetmiş kendini taşıyabilen silikon veya akrilik esaslı eski boyalı dış yüzeylerde astar olarak kullanılır.

### ÖZELLİKLERİ

- Boya ile yüzey arasında bağlayıcı köprü kurar,
- Aderansı artırır, .
- Yüksek örtme ve aderans (yapışma) özelliği sayesinde boya ve zaman tasarrufu sağlar.
- Kolay uygulama imkânı sağlar.
- Su bazlı olduğundan kapalı alanlarda rahatlıkla kullanılabilir.
- Boyanın dayanım ömrünü uzatır.

### YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzey temiz, kuru, sağlam ve üzerine uygulanacak boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır.
- Yüzeyde yapışmayı önleyecek yağ, kir, boya gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Kabarmış ve dökülmüş yerler kazınmalı, dolgu sistemi ile yüzey hazırlığı yapılmalıdır.

### UYGULAMA

- Fırça, rulo veya havasız püskürtme ile uygulanabilir. Fırça ve rulo uygulamalarında %10-15 temiz su ile inceltilerek 2 kat olarak uygulanmalıdır. Havasız püskürtme ile yapılacak uygulamalarda ise %5-10 oranında temiz su ile inceltilmelidir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	: BEYAZ
Uygulama zemin sıcaklığı	: (+5°C)-(+30°C)
Yoğunluk	: 1,74 ± 0,04 kg/L
Viskozite (cPc/25°C)	: 15000-20000
pH	: 8-9
Katı madde (%) (105°C 30 dk)	: 72 ±2
Dokunma kuruması (23°C)	: 30 dk
Tam kuruma	: 24 saat
Katlar arası bekleme süresi	: 4-6 saat
Servis sıcaklığı	: (-20°C)-(+80°C)

- Bu değerler laboratuvar şartlarında ((23±1)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem) elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından LENS YAPI SİSTEMLERİ sorumlu değildir.

### TÜKETİM

- 7,5 m<sup>2</sup>/L (Yüzeyin emiciliğine göre değişkenlik gösterebilir.)

### REFERANS STANDARTLAR



TS 7847/2012'ye uygundur.



G tebliğine uygundur.

TSE

Parlaklık	:Sınıf G2
Kuru Film Kalınlığı	:Sınıf E2
Tane Büyüklüğü	:Sınıf S1
Su Buharı Aktarım Hızı	:Sınıf V2
Su Aktarım Hızı	:Sınıf W3
Çatlak Örtme Özelliği	:Sınıf A0
Karbondioksit Geçirgenliđi	:Sınıf C0

### AMBALAJ

- 3,5 kg (2,00 lt) - 10 kg (5,75 lt) - 17,5 kg (10 lt) plastik kova

### RAF ÖMRÜ

- Açılmayan ambalajlarda uygun ortama göre ((+10°C)- (+30°C)) muhafaza edilirse, üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.

### UYARI VE ÖNERİLER

- Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır.
- Uygulama sıcaklığı +5°C- +30°C arasında olmalıdır. Aşırı sıcaklıklardan ve dondan korunmalıdır.
- Temas edilen cilt, su ve sabun ile yıkanılmalıdır. Cilt farklı kimyasallar ile temizlenmeye çalışılmamalıdır. Tahriş ederse, tıbbi yardım alınmalıdır.
- Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.
- Havasız püskürtmede Basınç: 120-140 bar Meme açısı: 50° Meme ölçüsü (inch):0,019" İnceltme: %10-15