

ÇOK AMAÇLI, DEKORATİF SIVA ASTARI

**TANIMI**

Akrilik emülsiyon esaslı tek bileşenli, yüksek yapışma gücüne sahip dekoratif sıva altı ve çok amaçlı astardır.

KULLANIM ALANLARI

✓ Isı Yalıtım sistemlerinde dekoratif sıva uygulamadan önce, iç ve dış cephelerde astar olarak kullanılır

✓ Çimento ve alçı esaslı kaplamalardan önce astar olarak kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

- ✓ Kullanıma hazırdır.
- ✓ Kolay ve hızlı uygulanır.
- ✓ Su bazlıdır, kokusuzdur.
- ✓ Dış ve iç mekânlarda güvenle kullanılır.
- ✓ Yüksek yapışma mukavemetine sahiptir.
- ✓ Yüksek kapatma gücüne sahiptir. Uygulama yüzeyini sertleştirir.
- ✓ Çimento ve alçı esaslı kaplamalardan önce uygulanarak harcın hızlı su kaybını engeller.
- ✓ Dekoratif kaplama uygulaması sırasında desen vermeyi kolaylaştırır.
- ✓ İçerdiği özel polimerler sayesinde yüksek su geçirimsizlik özelliğine sahiptir.

UYGULAMA**Yüzey Kalitesi**

Yüzey, sağlam, oynak ve zayıf parçalar içermeyen, dondan arındırılmış, çimento şerbeti, göllenmiş su, yağ, gres, parafin, kaplamalar vb. yabancı maddeler ve diğer kirleticiler uzaklaştırılmış ve temiz olmalıdır.

Yüzey Hazırlığı

Yüzey, yüksek basınçlı su veya aşındırıcı ekipmanlar gibi uygun mekanik hazırlama teknikleri ile hazırlanmalıdır. Tüm toz, gevşek ve kolay ufalanan malzemeler uygulama öncesinde tercihen fırça ve/veya vakum ile tamamen uzaklaştırılmalıdır. Yüzey kuru olmalıdır.

Karıştırma

Yapışmayı engelleyici her türlü maddeden arındırılmış, temiz bir kap içerisinde veya kendi ambalajında en az 3 dakika düşük devirli karıştırıcı ile karıştırınız.

Yüzeye fırça, rulo ve püskürterek uygulanır.

SARFIYAT

0,200-0,400 gr/m².

AMBALAJ VE DEPOLAMA

15 kg ve 17 kg, plastik kova
Açılmamış orijinal ambalajında 12 aydır.

TEKNİK VERİLER

Yapısı	Akrilik Emülsiyon
Renk	Beyaz
Yoğunluk	1,53 (± 0,03) kg/lt
Kap Ömrü	~60 dakika (20°C)
Kuruma Süresi	1-3 saat
pH	7-9

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uygulama esnasında iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbiseleri, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş ürünün tahriş edici etkilerinden dolayı bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemelidir. Temas etmesi durumunda bol su ve sabunla yıkanmalıdır. Yutulması durumunda acil doktora başvurulmalıdır.

