



Dönüşüm Astarı

Ürün Tanımı

Solvent bazlı boyadan, su bazlı boyaya geçişte kullanılan iç cephe boya dönüşüm (transfer) astarıdır.

Uygulama Alanları

Brüt beton, pürüzlü ve her türlü sıvalı, mineral esaslı yüzeylerde, rengini kaybetmiş kendini taşıyabilen silikon veya akrilik esaslı eski boyalı yüzeylerde astar olarak kullanılır.

Avantajları

- Boya ile yüzey arasında bağlayıcı köprü kurar.
- Boya sarfiyatını azaltır.
- Su ve nem geçirimini büyük ölçüde önler.

Uygulama Talimatı

- Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır.
- Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, toz, kalıp yağı, vb. temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme yapılmalıdır.
- Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün).
- Eski/yeni sentetik boyalı yüzeylerden su bazlı sisteme geçmeden önce ve su bazlı İpekmat, yarım mat, parlak sistemlerde (astar uygulama öncesi) yüzeyleri zımpara ile pürüzlendirilmelidir.
- Sıva tanecikleri yoğun olarak geliyorsa raspalama, zımparalama ya da mekanik yollarla temizlik yapılmalı, daha sonra astar uygulanmalıdır.
- Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +35°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.



Uygulama Aparatları

Rulo ve fırça

Kuruma Süresi

- İlk kuruma: 1-2 saat
- Boya uygulama: 6 saat
- **Dikkat;** Su bazlı boya üzerindeki uygulamalarda 6 saat, Solvent bazlı boya üzerindeki uygulamalarda 24 saattir. (Daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir.)

Tüketim

1 Lt. ile uygulama şekli ve zemine bağlı olarak 10-12 /m² alan tek kat boyanabilir.

İnceltme

- Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %10 inceltilecek tek kat halinde uygulanması tavsiye edilir.
- Havasız (Airless) Püskürtmede: %5 inceltilir.

Ambalaj

15 / 7.5 / 2.5 Lt. PE Kova

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajda, serin yerde, direk güneş ışığı ve dondan koruyarak 1 yıl saklanabilir.