

ÖZELLİKLER

- Boya performansını artırır; sarfiyatını azaltır.
- Mat ve örtücüdür.
- Son kat boyanın yüzeye iyi yapışmasını sağlar.
- Su bazlıdır; kokmaz, insan sağlığına ve çevreye zarar vermez.

KULLANIM ALANLARI

Solvent bazlı boya üzerine su bazlı iç cephe boyası uygulanmak suretiyle değişiklik yapılmak istendiğinde; her türlü beton, gaz beton, pres tuğla yada ince siva gibi mineral yüzeylere geçiş astarı olarak uygulanabilir.

YÜZEY HAZIRLAMA

Uygulama öncesi kabarmış, gevşek yüzeyler kazınmalı eski sentetik boyalı yüzey hafifçe zımparalanarak yağ ve kir yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.

UYGULAMA TALİMATI

- Uygulama öncesi **UNIPRIMER TRANSFER ASTAR** hacimce 10-15 % temiz su ile inceltilerek rulo, fırça veya püskürtme sistemi ile tek kat olarak uygulanmalıdır.
- Uygulama yapılırken ve yapıldıktan sonraki 24 saat boyunca, ortam sıcaklığının en düşük +5 °C, en yüksek +35 °C olmasına dikkat edilmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

YOĞUNLUK (g/cm³)	1,50±0,02
VİZKOSİTE (Krebs Unit)	100-110
PARLAMA NOKTASI	Su bazlı
PH	8-9,5
KATI MADDE % wt	56±2
VOC (g/lit) (EU Directive 2004/42/EC) Teorik olarak hesaplanmıştır	23
İNCELTME	% 10-15 su
RENK	Beyaz ve Kartela Renkleri
TEORİK TÜKETİM * (g/m²) Tek katta)	110 – 130
Kaplama Gücü (m²/kg)	7,6 – 9,0
KURUMA SÜRESİ (23°C 'de)	Dokunma süresi 4-5 saat, Tam kuruma süresi 24 saat
RAF ÖMRÜ**	1 Yıl
AMBALAJ	20 Kg

* Teorik Tüketim değerleri; Yüzey düzgünlüğü, emiciliği ve uygulama tekniklerine bağlı olarak tek kat uygulama içindir

** Raf ömrü; Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde, direkt güneş ışığından korunarak, +5 °C ile +35 °C arasındaki saklama koşullarına göredir.

UYARILAR ÖNLEMLER

- **P 102** Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- **P 301 + P 310 YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU** veya doktoru/ hekimi arayın.
- Ürün ambalajlarını gıda saklamak için kullanmayınız.