

ÖZELLİKLER

- 1,5 mm ve 3 mm olmak üzere 2 ayrı boyutta üretilir.
- Çimento bazlı ürünlere kıyasla daha elastiki oluşundan dolayı uygulama yapılacak olan yüzeydeki çatlaklarda köprü vazifesi görür; binaların oturması sonucu meydana gelebilecek çatlaklardan etkilenmez.
- Uygulama esnasında oluşturduğu kalın film tabakasından dolayı yüzeydeki hataları kapatır.
- UV'ye ve alkaliye karşı dayanıklıdır.
- Dış etkenlerden, yağmur, kar, nem, aşırı sıcak veya aşırı soğuk gibi hava şartlarından etkilenmez ve renkleri solmaz.
- Su buharı geçirgenliği sayesinde buharın dışarıya atılmasını ve yüzeyin nefes almasını sağlar.
- Su bazlıdır; kokmaz, insan sağlığına ve çevreye zarar vermez.

KULLANIM ALANLARI

Her türlü yapının dış cephesinde, kara siva, brüt beton, çimento levha ve ısı yalıtım sistemleri üzerinde, kaplama malzemesi olarak uygun astarı ile birlikte kullanılır.

YÜZEY HAZIRLAMA

- Uygulama yapılacak yüzeylerden her türlü kir, yağ, kabarmış boya ve toz temizlendikten sonra, yüzey bozuklukları **SAN DECO Akrilik Macun Kalın** ile düzeltilmelidir.
- Eski boyalı veya yeni boyanacak yüzeyler **SAN DECO Uniprimer** ile astarlanmalıdır. Seçilen cephe rengi ile aynı renkte astar kullanılması tavsiye edilir.

UYGULAMA TALİMATI

- **TRAVERTEX** inceltmeden homojen bir kıvama gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.
- Ürün mala yardımı ile tek kat olarak yüzeye uygulanır.
- Uygulama kalınlığı, ürün içerisinde bulunan en iri desen taşlarına göre ayarlanmalıdır. Yüzeye dairesel hareketlerle plastik mala ile desen verilebilir.
- 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)	1,78±0,02
ViZKOSİTE (Krebs Unit)	Viskoz
PARLAMA NOKTASI	Su bazlı
PH	8-9.5
KATI MADDE % wt	86±2
VOC (g/lit) (EU Directive 2004/42/EC) Teorik olarak hesaplanmıştır	38
İNCELTME	Yok
RENK	Dış Cephe Renk Kartelası
TEORİK TÜKETİM * (gr/m²) 1,5 mm (Tek katta)	2000 - 3000
TEORİK TÜKETİM * (gr/m²) 3 mm (Tek katta)	2500 - 3500
Kaplama Gücü (m²/kg) 1,5 mm	0,30 - 0,50
Kaplama Gücü (m²/kg) 3 mm	0,30 - 0,40
KURUMA SÜRESİ (23°C 'de)	Dokunma süresi 4-6 saat. Tam kuruma süresi 24-48 saat
RAF ÖMRÜ**	1 Yıl
AMBALAJ	25 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 göre dir.

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.