

ÖZELLİKLER

- Aderans ve nefes alma özelliği yüksektir.
- Yayılması iyidir, kolay uygulanır.
- Boya sarfiyatını azaltır.
- Zımparalama esnasında fazla tozalmaz.
- En fazla 2 kat uygulamada yüzeyi pürüzsüz hale getirir.
- Su bazlıdır; kokmaz, insan sağlığına ve çevreye zarar vermez.

KULLANIM ALANLARI

AKRİLİK MACUN İNCE, Beton ve mineral sıvalı pürüzlü yüzeylerin düzgün hale getirilmesinde ve eski boyalı yüzeylerdeki kabarmış kısımların temizlenmesi ile oluşan yüzey bozukluklarının giderilmesinde, alt kat malzemesi olarak kullanılır.

YÜZEY HAZIRLAMA

Uygulama yapılacak yüzeylerden her türlü kir, yağ, kabarmış boyalar ve tozlar temizlenmelidir.

UYGULAMA TALİMATI

- Uygulama öncesinde **AKRİLİK MACUN İNCE** iyice karıştırılmalıdır.
- Yüzeyin pürüzlülüğüne bağlı olarak ürün bir veya iki kat çelik mala ile uygulanmalıdır.
- Macun uygulamasından 24 saat sonra, yüzeydeki bozukluklar ve mala izleri, zımpara ile pürüzsüz hale getirilmelidir.
- 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)	1,75±0,02
VIKOSİTE (Krebs Unit)	Viskoz
PARLAMA NOKTASI	Su bazlı
PH	8-9,5
KATI MADDE % wt	71±2
VOC (g/lt) (EU Directive 2004/42/EC) Teorik olarak hesaplanmıştır	29
İNCELTME	Yok
RENK	Beyaz
TEORİK TÜKETİM * (g/m²) (Tek katta)	300 – 600
Kaplama Gücü (m²/kg)	1,7 – 3,3
KURUMA SÜRESİ (23°C 'de)	Dokunma süresi 4-6 saat, Tam kuruma süresi 24 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 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.