



## DECOSTAR İnce Macun Sıva

### **GENEL BİLGİ:**

Beyaz çimento ve toz polimer takviyeli iç ve dış cephe sıva yüzeylerinin pürüzsüz hale getirilmesinde kullanılan duvar ve tavan için üretilmiş ince macun sıvadır.

### **ÖZELLİKLER / AVANTAJLAR:**

Yüksek aderans ve dayanıklılık sağlar.

### **PERFORMANS:**

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Taze Harcın Boşluklu Birim Hacim Kütle	1350 ± 200 kg/m <sup>3</sup>	TS EN 1015-6
Tane Büyüklüğü Dağılımı	1 mm açıklığında elek üzerinde kalan miktar ≤ %1,0	TS EN 1015-1

Bu değerler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Şantiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz edeceğinden değerler değişebilir.

### **KULLANIM ALANLARI:**

Çimento esaslı sıva yüzeylerde son katta düzgün bir yüzey elde etmek için boya öncesi kullanılır.

Duvar kağıtlarının altında düzgün yüzey oluşturmak için kullanılabilir.

### **UYGULAMA TALİMATI:**

#### **Yüzey hazırlığı:**

Yüzey; kuru, sağlam, tozdan arındırılmış olmalıdır. Yapışmayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Emici ve gözenekli yüzeyler, uygulamadan önce su ile nemlendirilmelidir. Dış cephelerde daha iyi sonuç almak için DECOSTAR Primer Ext Dış Cephe Astar veya DECOSTAR Primer Plaster Mantolama Astar ile astarlanmalıdır. İç cephe de DECOSTAR Primer Int İç Cephe Astarı veya daha emici yüzeyler için DECOSTAR Primer Gips ile astarlanmalıdır.

#### **Karışımın Hazırlanması:**

6-7 lt su üzerine 25 kg DECOSTAR İnce Macun Sıva yavaşça boşaltarak topak kalmayınca kadar düşük devirli mixer

Kılcal çatlaklıkların oluşmasını önler.

Son kat boya kaplamanın pürüzsüz, sağlam ve düzgün görünmesine katkıda bulunur.

### **ÜRÜN BİLGİSİ:**

Kimyasal Yapı	Çimento esaslı
Görünüm /Renk	Toz / Beyaz
Ph	7-10

yardımıyla karıştırılır. Harç olgunlaşması için 5-10 dakika dinlendirilir. Uygulamaya başlamadan tekrar karıştırılır.

### **Uygulama Ekipmanı:**

El mikseri  
Çelik Mala

### **Uygulama:**

Hazırlanan harç 2-3 mm kalınlıkta yüzeye uygulanmalıdır. Daha kalın uygulamalar için iki kat önerilir. Birinci kat tam kuruduktan sonra ikinci kat çekilebilir. Zemindeki kopuk, çatlak, kırık bölgeler için ise harç çelik mala ile basınç uygulayarak doldurulmalıdır. 24 sa geçtikten sonra sünger ile belli aralıklarla yüzey nemlendirilmelidir. Hazırlanan harç 30 dak. içerisinde tüketilmeli, kullanım süresi geçmiş harç bertaraf edilmelidir.

### **SINIRLAMALAR:**

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız.

Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır.

Ürün kürünü alana (28 gün) kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

**TÜKETİM:**

1mm kalınlık için 1,1 kg/m<sup>2</sup>.

Uygulama kalınlığı: 1-5 mm

**AMBALAJ:**

20 kg'lık kraft torbada,

**RAF ÖMRÜ:**

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

**DEPOLAMA KOŞULLARI:**

Açılmamış orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır.

**GÜVENLİK:**

Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, maske kullanınız. Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Yutmayınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

**KALİTE BELGESİ:**

DEKOSTAR Laboratuvar Analiz Formu

*Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir. . Dekostar ın ürünlerini değiştirme hakkı saklıdır. Kullanıcılar ilgili ürünün Teknik Bilgi Formunun son baskısını dikkate almalıdır.*