

ISONEM® EP PRIMER



İki Bileşenli, Solventsiz Epoxy Esaslı Astar

ISONEM EP PRIMER iki bileşenli, şeffaf, hijyenik astar malzemesidir. Kolay uygulanır, aderansı mükemmeldir.

TEKNİK ÖZELLİKLER: (23°C, %50 bağıl nem)

➔ Malzemenin Yapısı	A Bileşen: Reçine Esaslı	➔ Çekme Dayanımı	90 kg/cm ² (28 gün)
	B Bileşen: Sertleştirici		➔ Uygulanacak Zemin Sıcaklığı
➔ Renk	ŞEFFAF	➔ Karışım Ömrü (Kullanım Süresi)	40 - 50 dakika
➔ Yoğunluk (Karışım)	1,02 gr/cm ³	➔ Dokunma Kuruma Süresi	8 – 10 saat
➔ Karışım Oranı (A Bileşen: B Bileşen)	3,1 kg : 1,9 kg (Ağırlıkça)	➔ Yeniden Kaplanabilme Süresi	18 saat – 48 saat

UYGULAMA ŞEKLİ:

1. YÜZEY HAZIRLIĞI: Bütün serbest kırıntı halindeki malzemenin yüzeyden sökülüp uzaklaştırılması gereklidir. Kumlama veya basınçlı hava püskürtülerek yüzeydeki bütün yağ ve kir temizlenmelidir. Uygulama yapılırken zemin sıcaklığının çığlenme noktasının +3°C üzerinde olmasına dikkat edilmelidir.

2. KARIŞTIRMA: ISONEM EP PRIMER karışım oranına göre kullanıma hazır setler halinde temin edilmektedir. Karışım ömrüne dikkat edilerek uygulama yapılacak kadar karışım hazırlanmalıdır. Karışıma başlamadan önce malzeme sıcaklıklarının +15 - +25°C arasında olduğundan emin olunmalıdır. A bileşeni, 300 - 400 devir/dk'lık mekanik karıştırıcı ile 3 - 4 dakika, içerisine hava sürüklemeyen iyice karıştırılmalıdır.

Daha sonra, B bileşenin tamamı A bileşeni içine boşaltılmalı ve B bileşenin içinde malzeme kalmadığından emin olunmalıdır. A+B, homojen bir karışım elde edilinceye kadar en az 3 dakika karıştırılmalı ve hazırlanan karışım 40 – 50 dakika içerisinde tüketilmelidir.

3. UYGULAMA: ISONEM EP PRIMER istenilen kalınlık elde edilecek şekilde fırça veya rulo yardımı ile uygulanmalı, ortam koşullarına göre kaplama uygun kıvama geldiğinde gerekli ise kirpi rulo ile havası alınmalıdır.

SARFIYAT: Uygulama koşullarına göre değişken olmakla birlikte ortalama 0,3 – 0,4 kg/m² dir.

AMBALAJ: 5 kg set (A Komponent: 3,1 kg teneke kutu, B Komponent: 1,9 kg teneke kutu)

DEPOLAMA: Orijinal, açılmamış ambalajında, serin ve kuru ortamda 12 ay.

Açılmış ambalajlar uygun depolama koşullarında saklanarak 1 hafta içinde kullanılmalıdır.



İş bu teknik föyde verilen bilgiler, sahip olduğumuz en sağlıklı bilgi, deney sonuçları ve tecrübelerimiz doğrultusunda hazırlanmış olup, uzun seneler süren bir bilgi birikiminin ürünüdür. Ürünlerimizin doğru ve başarılı bir şekilde uygulanması ise tamamı ile kontrolümüz ve sorumluluğumuz dışındadır. İş bu sebepten dolayı sorumluluğumuz sadece ürünümüzün kalitesiyle sınırlıdır ve föy bundan önceki tüm teknik föyleri, açıklamaları ve etiket bilgilerini geçersiz kılar.

027

“Ürünlerimiz Biyosidal Ürünler Yönetmeliği Kapsamında Değildir.”