



## FLOOR S 240

Epoksi Esaslı Self Levelling Kaplama

### ÜRÜN TANIMI

İki bileşenli, solventsiz epoksi reçine esaslı, self levelling kaplama.

### KULLANIM ALANLARI

Fabrikalarda, montaj atölyelerinde, depolarda, uçak hangarlarında, mağaza, otopark, gıda tesisleri, hastanelerde, kimya ve ilaç sanayinde, enerji santrallerinde, hijyen istenen ünitelerde, tüm endüstriyel zeminlerde kullanılan, mekanik mukavemeti ve aşınma direnci yüksek, temizlenmesi kolay, multilayer sistemin son katında veya tek başına selflevelling olarak kullanılabilen solventsiz epoksi kaplama.

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Renk	RAL renkleri
Görünüm	Yarı mat
Ağırlıkça Katı Madde, %	96
Yoğunluk	A+B: 1,6 g/cm <sup>3</sup> A+B+C: 1,75 g/cm <sup>3</sup>
Sarfıyat	1 mm kuru film kalınlığı için A + B: 1,600 kg/m <sup>2</sup> A+B+C: 1,750 kg/m <sup>2</sup>
Ambalajı (A+B)	A Bileşeni 19,5 kg B Bileşeni 3,0 kg Toplam Set: 22,5 kg
Ambalajı (A+B+C)	A Bileşeni 19,5 kg B Bileşeni 3,0 kg C Bileşeni 10,0 kg Toplam Set: 32,5 kg
C Bileşeni 25 kg Kraft Torba ambalajdadır	
Alevlenme Noktası	>25°C
Karışım Oranı	A+B: 6,5 / 1 A+B+C: 6,5 / 1 / 3,3
Uygulama Yöntemleri	Çekpas , Mala
Karışım Ömrü	20 dakika / 25°C
Raf Ömrü	1 yıl
Katlar Arası Bekleme Süresi	12 saat / 25°C
Kuruma Süresi	12 saat / 25°C
Mekanik Mukavemet Zamanı	7 günden itibaren

Yapışma Dayanımı (TS EN ISO 1542)	>2 N/mm <sup>2</sup>
Shore D Sertliği (EN ISO 868)	75±3 /23°C
Basınç Dayanımı (TS EN 12190)	80 N/mm <sup>2</sup>
Eğilme Dayanımı (TS EN 12190)	45 N/mm <sup>2</sup>
Çekme Mukavemeti (DIN 53504)	20 N/mm <sup>2</sup>
Yangına Tepki Sınıfı	Cfl

### GÜVENLİK

Ürün profesyonel kullanım içindir. Kullanmadan önce ambalaj üzerindeki güvenlik uyarılarına dikkat ediniz, gerektiği durumda ürünün Malzeme Güvenlik Bilgi Fişi'ne bakınız. Solumayınız, deri ve gözle temasından kaçınınız, yutmayınız, uygun iş güvenliği malzemesi kullanınız. Yangın ve patlama tehlikesi yanında çevrenin kirlenmemesi için de gerekli tedbirleri alınız. İyi havalandırılmış ortamlarda uygulayınız.

### TAŞIMA ve DEPOLAMA

Ürün 5°C / 35°C arasında muhafaza edilmelidir.

Ürün direkt güneş ışığına maruz kalmamalıdır.

Açılmış ürünü kendi ambalajında, kapağı iyice kapatılarak muhafaza edilmelidir.

### SORUMLULUK

GRADA A.Ş., üründe ve bu teknik dökümanda zaman içerisinde geliştirme/revizyon yapma hakkını saklı tutar. Bu Teknik Bilgi Fişi, daha önce bu ürün için yayınlanmış Teknik Bilgi Fişini geçersiz kılar ve 5 yıl süreyle geçerlidir. Kullanıcı, elindeki teknik dökümanın en güncel versiyon olduğundan emin olmalıdır, gerekirse firmamızla temas ederek dökümanın güncelliği sorgulanmalıdır. Ürünün amacına uygun kullanılıp kullanılmadığı, uygulama koşullarının ve şekillerinin geçerliliği uygulayıcının sorumluluğundadır. GRADA A.Ş., ürünlerin tavsiye edildiği şekilde uygulanmamasından doğacak sonuçlardan, iş kazalarından, doğrudan ya da dolaylı zarardan ve ziyan hususunda hiç bir teminat talebini kabul etmez. Yukarıda bildirilen ambalajlama değerleri GRADA A.Ş. tarafından standartlaştırılmış formüllerdeki nominal değerlerdir. Normal üretim şartlarında, uluslararası standartlarda öngörülen ölçüde sapmalar meydana gelebilir.