

# BEKOTAŞ Epoksi Self Levelling



İÇ  
CEPHE

SOLVENT

ZEMİN

## UYGULAMA ÖNERİLERİ

### Kullanım Alanları

- İki komponentli, Epoxy bazlı parlak zemin kaplama malzemesi.

### Malzeme



Zuben Epoksi Self Levelling

### Ekipman



### Zemin Hazırlığı



#### Epoksi

- Yeni beton ve çimento sivanın en az 21 gün kürlenmesi gerekir. Kürlenmiş yüzeydeki harç artıqın v.s. hafif kumlama veya fırçalama ile uzaklaştırıldıktan sonra seçilen astar uygulanır. Eski beton ve çimento siva yüzeyindeki eskiden kalma boya, kir, toz v.s. gibi gevsek parçacıklar kumlama, kazıma, fırçalama ile uzaklaştırılır. Yağ ve gres artıkları deterjanlı su ile temizlenir, nötralizasyon gerekiyorsa yüzey % 3-4 lük hidroklorik asit veya asetik asit çözeltisi ile silinir ve su ile yıkanır. Seçilen astar uygulanmadan evvel zeminin tamamen kuru olmasına dikkat edilmelidir.
- Ana malzeme karıştırıldıktan sonra sertleştirici ilave edilerek homojen oluncaya değin 2-3 dakika karıştırılır. Karışım 15 dakika dinlendirildikten sonra uygulamaya geçilir. Karışım ömrü süresince uygulanabilecek miktardan fazla malzeme hazırlanmamalıdır. Uygulamada kısa tüylü rulo veya tarak mala kullanılmalıdır. Kaplamada sıkışan hava kirpi rulo yardımıyla uzaklaştırılmalıdır.



Uygulama aletleri kullanımdan hemen sonra Tiner ile temizlenmelidir.

# BEKOTAŞ EPOKSI SELF LEVELLING



ZEMİN

İÇ  
CEPHE

SOLVENT

ÜRÜN KODU 430

## Ürün Tanımı

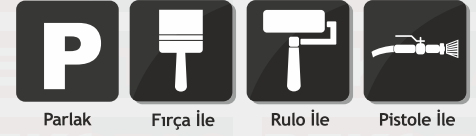
◆ İki komponentli, Epoxy bazlı parlak zemin kaplama malzemesi.

## Uygulama Alanları

◆ Hastane, ilaç ve gıda sanayi, laboratuvar, tekstil ve otomotiv endüstrisi gibi, zemin tozumasının üretimi etkilediği sanayi tesislerinde hafif /orta insan ve araç trafiğine uygun zemin kaplaması olarak kullanılır

## Üstünlükleri

- ◆ Dayanıklardır
- ◆ Antibakteriyeldir
- ◆ Mükemmel bir görünüme sahiptir



## Teknik Özellikler

### Yapısı

◆ Alkid reçine esaslı

### İnceltici

◆ Sentetik tiner

### Ambalajında Görünümü

◆ Koyu, kıvamlı, pelte.

### Kuru Görünümü

◆ Parlak, Pastel, Pürüzsüz.

### Renk

◆ Ral Kartelası Renkleri

### Parlaklık

◆ Parlama Noktası: 36 °C  
Parlaklık (60°): >88

### Su, Buhar Geçirgenliği

◆ SD (m) (TS EN ISO 7783-2) : Yaklaşık 0,250

### Ovalama Dayanımı

◆ Devir (ASTM 2486): >500

### Yoğunluğu

◆ Yaklaşık 1,36 gr/cm<sup>3</sup>

### Kuru Ekstre

◆ (UER PI005 standart) : 82 ± 2%

### Kuruma Süresi

◆ (+5) - +35 C) 2. kat uygulama için kuruma süresi 6 saat, tam kuruma 24 saat. Daha düşük sıcaklık ve daha yüksek bağıl nem kuruma süresini uzatır.

### Sarfıyat

◆ Yüzeyin pürüzsüzlüğüne ve emiciliğine bağlı olarak tek katta ortalama 0,090 lt./m<sup>2</sup>.

### Raf Ömrü

◆ Ambalajında, 5-35°C de 2 yıl.

### Ambalaj

◆ Net 15+5=20 kg lık teneke kova.

### Güvenlik Uyarıları

◆ S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. S24/25: Göz ve cilt temasından sakınınız. S26: Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz. S28: Cilt ile temasında derhal bol su ile yıkayınız. S29: Kanalizasyona boşaltmayınız. S46: Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz. Boya ambalajını veya etiketini gösteriniz.

◆ Kullanmadan iyice karıştırınız. İşiniz bitince kapağını sıkıca kapatınız. Dondan koruyunuz.

### Kalite Belgesi

◆ TSE TS 39  
Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3

