

BAYCOTECH-110

Beton kalitesi: min. C 20 / 25
PCC-harç: TS EN 1504 e uygun
Çekme dayanımı: ortalama 1,5 N/mm²
min. 1,0 N/mm²

Astarlama:

- Yüzey hazırlığı tamamlanmış olan uygulama yüzeyi BAYCOFLOOR-EP1260 ile astarlanmalıdır.
- Nemli yüzeylerde astar olarak BAYCOFLOOR-EP1240 kullanılmalıdır.

Uygulama Yöntemi:


- BAYCOTECH-110 uygulama işlemi sıcak püskürtme yöntemiyle, iki-bileşenli yüksek basınç üreten ekipmanla yapılır. Uygun püskürtme makinaları, örneğin; Graco Reactor E- veya H serisi, Gama Evolution serisi.
- Sarfıyat: 1,1 kg/m² =>1,0 mm tabaka kalınlığı
Tabaka kalınlığı koşullara uygun olarak saptanır.

Önemli uyarı:

- Yağlı yüzeyler sorun teşkil ederler. Özel olarak temizlenmeleri gerekir.
- Nem ve kirlilik iki kat arasındaki aderansı olumsuz etkiler.
- Detaylı bilgi için teknik departmanımıza danışınız.

Sağlık ve Güvenlik Tavsiyeleri:

BAYCOTECH-110 kürünü aldıktan sonra fizyolojik olarak zararsızdır. Uygulama esnasında güvenlik kurallarına uygun hareket edilmeli ve ambalaj üzerinde tavsiyelere uyulmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakınız.

	
AB-SCHOMBURG YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ	
16 2163 - CPR - 0398	
TS EN 1504-2: 2008 Hızlı Reaksiyona Giren, İki Bileşenli, Hibrid Poliürea Su Yalıtım Mamülü	
BAYCOTECH-110	
ÖZELLİKLER	PERFORMANS
Çekip Koparma Deneyi Yoluyla Yapışma Dayanımı	≥ 1.5 MPa
Su Buharı Geçirgenliği	Sınıf 3
Kapiler Su Emme ve Su Geçirgenliği	Sınıf 3
Karbondiyoksit Geçirgenliği	> 50 m
Ürünlerimiz 'radyoaktif madde' gibi tehlikeli maddeler içermemektedir.	