

ZEMİN DOLGU VE KAPLAMA ÜRÜNLERİ

ARDEX K 55

Kendinden Yayılan, Hızlı Kürlenen, İnce Şap

ARDEX K 55 Hızlı ve kısa sürede tamamlanması gereken yeni ve yenileme uygulamalarında çimento, alçı esaslı vb. alt zeminlerin üzerinde kullanılacaktır, TS EN 13813 standartına göre CT-C35-F10 sınıfı kendinden yayılan ince şaptır.

KULLANIM YERİ

- İç mekânlarda

UYGUN YÜZEYLER

- Kalsiyum sülfat şaplar
- Beton yüzeyler
- Çimento esaslı şaplar
- Seramik-karo yüzeyler

UYGUN KAPLAMALAR

- Tekstil kaplamalar
- Linolyum
- PVC
- Kauçuk
- LVT
- Parke

UYGULAMA KALINLIĞI

- En az 1,5 mm
- Tek seferde en fazla 10 mm

MUKAVEMET DEĞERLERİ

28 gün sonraki değerler:

- Basınç Mukavemeti: 35 N/mm²
- Eğilme Mukavemeti: 10 N/mm²

KURUMA - ÜZERİNE KAPLAMA YAPILABİLME SÜRESİ

- Yaklaşık 60 dakika sonra üzerinde yürünebilir ve kaplama yapılabilir.

SARFIYAT

- Her 1 mm kalınlık için 1,4 kg toz / m²

AMBALAJ

- 20 kg kraft torba / Palette 50 torba

ARDURAPID NEDİR?

ARDURAPID teknolojisi özel kimyasal etkisi ile karışım suyunun tamamının kristal yapı içinde kullanılmasını sağlar, iç gerilmeleri yok ederek malzemenin çekip büzülmesini engeller. Su kaybı ve çekme yapma riski ortadan kalktığı için malzemenin üzeri çok kısa sürede kaplanabilir.

EMICODE NEDİR?

EMICODE sisteminde sertifikalandırılmış ürünler, uluslararası kabul görmüş bağımsız kuruluşlar tarafından, standartlaştırılmış deney metodlarına göre test edilir. İç mekân hava kalitesi için en yüksek güvenilirliği vadeden, insan sağlığı ve çevreyi koruma konusundaki yüksek beklentileri karşılayan ürünler "EMICODE EC 1" sertifikasını almaya hak kazanıyor.



ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLERİ

- 60 dakikada kuruma ve kürlenme özelliği
- Yüksek mukavemet
- Birçok alt zemin üzerine astarsız uygulama
- Yüksek kalınlıklarda bile hızlı uygulama



Bu doküman genel bilgilendirme amaçlıdır. Daha ayrıntılı bilgi için ürün teknik bilgi föyünü incelemenizi veya ekibimizle iletişime geçmeniz tavsiye ederiz.

BİZE ULAŞIN

+90 (216) 394 0114
www.ardex.com.tr
info@ardex.com.tr



YAPIDAKİ GÖRÜNMEZ GÜÇ