

ZEMİN DOLGU VE KAPLAMA ÜRÜNLERİ

ARDEX K 11 T

Kendinden Yayılan İnce Zemin Şapı

ARDEX K 11 T özel seçilmiş katkı, dolgu ve sentetik dispersiyon tozlarının, gri çimento esaslı bağlayıcı ile mükemmel uyumundan oluşan TS EN 13813 standartına göre CT-C25-F5 sınıfına uygun kendinden yayılan zemin şapıdır.

KULLANIM YERİ

- İç mekanlarda

UYGUN YÜZEYLER

- Çimento esaslı şaplar
- Beton yüzeyler
- Kalsiyum sülfat şaplar
- ARDEX PU 30 ile birlikte %4'e kadar nemli çimentolu şap ve beton yüzeyler
- Uygun ARDEX astarları ile emici olmayan yüzeyler
- ARDEX P 62 SB ile birlikte zayıf şaplar
- Uygun ARDEX sistemi içerisinde ahşap veya metal yüzeyler (ARDEX teknik ekibine danışınız)

UYGUN KAPLAMALAR

- Halı
- Lamine Parke
- PVC
- Linolyum
- Kauçuk esaslı zemin kaplamaları

UYGULAMA KALINLIĞI

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

MUKAVEMET DEĞERLERİ

28 gün sonraki değerler:

- Basınç Mukavemeti: 25 N/mm²
- Eğilme Mukavemeti: 5 N/mm²

KURUMA - ÜZERİNE KAPLAMA YAPILABİLME SÜRESİ

- 5 mm'e kadar 1 gün
- 5 - 10 mm arası 3 gün

SARFIYAT

- Her 1 mm kalınlık için 1,7 kg toz / m²

AMBALAJ

- 25 kg kraft torba / Palette 48 torba



ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLERİ

- İç gerilimi düşük
- Kolayca zımparalanabilir
- Tekerlekli sandalyeye uygun
- Yerden ısıtmalı zeminlere uygun
- 3 saat sonra üzerinde yürünebilir
- El veya makine ile uygulama
- Çok düşük emisyonlu



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

BİZE ULAŞIN

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



YAPIDAKİ GÖRÜNMEZ GÜÇ

EMICODE NEDİR?

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