

MİMCEM 1/2



TANIMI

Sıvı bileşeni akrilik-polimer esaslı, toz bileşeni ise çimento esaslı olan, soğuk sıcak farklılıklarını dayanımlı, çift komponentli, tam elastik su yalıtım malzemesi

KULLANIM ALANLARI

- Banyo, wc, mutfak, balkon, teras gibi ıslak hacimlerde seramik altı su yalıtımında
- Havuzlarda, su depolarında, seralarda su yalıtımında
- Temel yalıtımlarında

ALET TEMİZLİĞİ

- Fırça ve benzeri ürünler bol su altında temizlenebilir.

UYARI

- Ürünlerimiz su bazlı olduğu için cilde temas halinde bol suyla yıkamanız yeterlidir. Göze veya ağız yoluyla temas halinde en yakın sağlık kuruluşuna gitmeniz gerekmektedir.

UYGULAMA YAPILACAK YÜZEY HAZIRLANIŞI

- Uygulama yapılacak yüzey kir, pas, çamur, yağ gibi unsurlardan iyice temizlenmeli,
- Yüzeyde sivri uçlar yuvartımalı, tij boru başlıkları veya kılcal çatlak gibi noktalar var ise POLYELAST ŞAP-2K tamirleri yapıp izolasyona hazır bir yüzey elde edilmeli.
- Yüzeydeki toz parçacıklarının izolasyonun yapışmasını engellememesi için bütün yüzey mutlaka POLYASTAR ile astarlanmalı,
- Astar kurduktan sonra 1. Kat MİMCEM 1/2 yatay olarak uygulanmalı,
- Yüzeyde tam kuruma elde edildikten sonra 2. Kat MİMCEM 1/2 dikey olarak uygulanmalı,
- İsteğe bağlı olarak donatı kullanılabilir,
- Köşe noktaları el fırçasıyla uygulama tavsiye edilir.

RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA

- En fazla üç kova üst üste koyup istif edilir,
- Ürünleri serin ve üstü kapalı mekanlarda muhafaza edilmesi gereklidir,
- Forkliftle stok sahasında transferlerinde kova muhafazasına dikkat edilmeli,
- Raf ömrü uygun saklama şartları altında asgari 12 aydır.

SARFIYAT

- Nem ve rutubet önleyici yüzeyler için: 3 kg./m²
- Su basıncı düşük yüzeyler için: 4 kg./m²
- Su basıncı yüksek yüzeyler için: 5 kg./m²
- Her katta tavsiye edilen kullanım miktarı: 1,5 kg./m²

AMBALAJ

10 kg sıvı bileşen + 20 kg toz bileşen = 30 kg. kova

KALİTE STANDARTLARI

TS EN 14891 CM

TEKNİK BÜLTEN



Karışım içeriği	Sıvı Bileşen : Akrilik kopolimer dispersiyon Toz Bileşen : Çimento, mineral dolgu ve polimer
Renk	Gri
Kıvam	Akıcı koyu kıvamlı
Yoğunluk	1,45 0,05 gr/cm ³
Uygulanan kat adedi	2 – 3 kat
Karışım kullanma süresi	2 saat
Kuruma süresi	minimum 3 saat
Katlar arası kuruma süresi	minimum 5 saat
Üzerinin kaplanması	YOK
Su geçirmezlik	7 gün
Yağmur dayanımı	minimum 48 saat
Uygulama sıcaklığı	+5 °C / + 25°C
Servis sıcaklığı	- 20° C / + 80 °C
Başlangıç yapışma çekme dayanımı	> 2.5 N/mm ²
Suya temastan sonra yapışma çekme dayanımı	> 2.5 N/mm ²
Isı ile yaşlandıktan sonra yapışma çekme dayanımı	> 1.5 N/mm ²
Donma çözünme çevrimlerinden sonra yapışma çekme dayanımı	> 1.5 N/mm ²
Kireçli suyla temastan sonra yapışma çekme dayanımı	> 1.5 N/mm ²
Kapiler su emiş	< 0.10 gr



DİKKAT

Yukarıda anlatılan uygulama özellikleri ve yüzeyleri dışında kullanılması durumunda oluşacak hatalardan MAROF YAPI sorumlu değildir.