

# MİMCEM 1/4



## TANIMI



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

## KULLANIM ALANLARI



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

## 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 yuvartılmalı, 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 1/4 yatay olarak uygulanmalı,
- Yüzeyde tam kuruma elde edildikten sonra 2. Kat MİMCEM 1/4 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 18 aydır.

## SARFIYAT



- Nem ve rutubet önleyici yüzeyler için: 3,5 kg./m<sup>2</sup>
- Su basıncı düşük yüzeyler için: 4,5 kg./m<sup>2</sup>
- Su basıncı yüksek yüzeyler için: 5,5 kg./m<sup>2</sup>
- Her katta tavsiye edilen kullanım miktarı: 1,5 kg./m<sup>2</sup>

## AMBALAJ



Net : 5 kg sıvı bileşen + 20 kg toz bileşen

## KALİTE STANDARTLARI



TS EN 14891 CM

## DİKKAT



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