

İSOLİON MC-DKR DIŞ CEPHE MACUNU

Ürün Tanımı

- › Su bazlı akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, mikronize cam kürecik dolgulu, esnek yapıda, dış cephe dolgu ve yüzey düzeltme macunudur.

Kullanım Alanları

- › Yapılarda dış mekanlarda üzerinde yürünmeyen eğimli yatay yüzeylerin ve dış cephelerin pozitif yönden gelen suya karşı yalıtımında,
- › Geniş yüzeyli, çok birleşim noktalı eğimli çatılarda,
- › Teras ve balkonlarda,
- › Sıva kaplı bina dış cephelerinde,
- › Çatı oluklarında,
- › Beton, ahşap, metal ve eternit yüzeyler üzerinde kullanılabilir.

Özellikleri ve Avantajları

- › Esnektir.
- › Ekolojik ısı yalıtım sıvasında son kat olarak kullanılarak pürüzsüz yüzey elde etmek için kullanılır.
- › Geliştirilmiş formülü ile zımpara kolaylığı sağlar.
- › Isı yalıtım sıvasıyla aynı formdadır, yalıtım özelliğinde herhangi bir değişiklik oluşturmaz.

Uygulama Detayları

Yüzey Hazırlığı

- › Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan gibi benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Yüzeydeki zayıf parçalar çıkarılmalıdır.

Uygulama

- › 20 kg' lık ISOLİON MC-DKR kullanıma hazırdır. Çelik mala veya ıspatula gibi macun çekme malzemeleri yardımıyla uygulanır. Çok geniş çatlaklarda ve yarık doldurmada uygulama iki defada tamamlanır. Katlar arası 12 saat beklenmelidir.

Uyarılar ve Öneriler

- › Doğrudan güneş ışığı almayan , 5-35°C arasında depolanmalıdır.
- › Kullanılmadığında ambalajının ağzı kapalı tutulmalıdır.
- › Dondan korunmalıdır.

Teknik Özellikler

Renk	Beyaz
Yoğunluk	1,45-1,60 kg/m ³
Katı madde oranı (ağırlıkça) %	80-85
Uygulama sıcakToz tutma kuruması (20°C ve % 50 nem ortamı düşünüldüğünde)lığı	1 Saat
Dokunma kuruması (20°C ve % 50 nem ortamı düşünüldüğünde)	4 Saat
İki kat uygulamada katlar arası kuruma süresi (20°C ve % 50 nem ortamı düşünüldüğünde)	4 Saat
Tam kuruması (20°C ve % 50 nem ortamı düşünüldüğünde)	24 Saat

*** Testler 23 oC, % 50 bağıl nem laboratuvar ortamında yapılmıştır.

Sarfıyat

› 20 kg plastik kovalarda.

Ambalaj

› 20 kg'lık teneke kova.

Raf Ömrü

› Uygun saklama koşullarında 12 aydır.

Standart

› TS EN 1504-2 Standardına uygundur.

