

TEKNİK VERİLER

CORU WATER BLOCKER



ÜRÜN TANIMI

Tek bileşenli, MS polimer esaslı, HİBRİT bir su yalıtım malzemesidir. Tam kürünü aldığıında 5 mm'ye kadar çatlak köprüleyen, elastik, UV dayanımlı bir su yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

- Çatı ve teraslar,
- Çatı dere ve yağmur oluklarının yalıtımında,
- Banyo, mutfak ve balkon gibi alanların (kaplama altı) su yalıtımı,
- Genleşme derzlerinde
- Metal çatılar ve sandwich panel kaplamaları,
- Poliüretan ısı yalıtım köpük uygulamasının koruma katmanı olarak kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kimyasal yapı	Ms polimer
Yoğunluk(gr/cm ³)	1,44
Renk	Gri
Viskozite	15000mPas
Çatlak köprüleme	5mm ye kadar
Sertlik(Shore A)	40
Çekme dayanımı	≥0,9/ mm ²
Katlar arası bekleme süresi	+ 23 °C min 8 saat : + 1

ÖZELLİKLERİ

- Hafif nemli ve kuru yüzeylerde uygulanabilir.
- UV etkilerine karşı dayanıklıdır.
- Kullanıma hazırdır.
- Uygulaması kolaydır, kendiliğinden yayılır.
- Yüksek elastikiyete sahiptir.
- Tam kürünü aldığı anda, 5 mm ye kadar çatlak köprüleme yeteneğine sahiptir.
- Fırça, rulo, mala ve uygun püskürtme makinesi ile uygulanabilir.
- Uygulandığı yüzeye mükemmel aderans sağlar.
- Çevre dostudur; Bitüm, izosiyanat ve solvent içermez.

UYGULAMA

- Kullanıma hazırdır.
- Rulo, fırça veya mala yardımı ile bir veya iki kat olarak yüzeye eşit olarak uygulanmalıdır.
- İkinci kat, ilk katın tamamen kurumamasından sonra uygulanmalıdır.
- Geniş alanlar ve profesyonel uygulamalarda havasız pompa ile püskürtülebilir, böylece önemli bir insan gücü tasarrufu sağlanmış olur.
- Tamir edilmiş çatlaklar, duvar zemin bağlantıları, 90° açılar, baca ve boru birleşti yerleri vb. alanlarda, iki kat arasına armur kumaş uygulanması önerilmektedir.

DEPOLAMA, AMBALAJ, SARFIYAT

- • Olumsuz hava koşullarından korunmalıdır.
- Kuru ve serin, kapalı bir ortamda (+10 o C ve +25 o C) saklanmalıdır.
- Açılan ve karıştırılan ürün hemen tüketilmelidir.
- Açılmamış ambalajında, kuru yerlerde minimum +5 °C sıcaklıkta 12 ay raf ömrü vardır.