

CEREPUR

POLİÜRETAN SU YALITIM KAPLAMASI

TANIMI

- Poliüretan esaslı, tek komponentli, likit, yüksek kalıcı elastikiyette, soğukta uygulanabilen ve kürleşen uzun ömürlü yalıtım malzemesi.

UYGULAMA ALANLARI

- Çatı, balkon ve terasların, fayans altı ıslak hacimlerin, çiçekliklerin, temel ve temel perde duvarlarının, su ishale hatlarının, su kuyuları ve depolarının su yalıtımında kullanılır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kolay uygulanır (Rulo veya airless tabanca ile)
- Yüksek UV dayanımına sahiptir
- Derz veya boşluk bırakmaksızın dikişsiz bütün bir yapı oluşturur
- Uygulama alanlarında eğim ihtiyacı yoktur, birikinti suya dayanıklıdır
- Dona dayanıklıdır
- -30°C ile 90°C aralıklarında mekanik özelliklerini korur
- -10°C'de dahi 2 mm çatlak örtücü özelliğindedir
- Su buharı geçirimlidir
- Mükemmel aderans özelliğindedir
- Üzerinde yürünebilir (hafif trafik)
- Lokal tamirlere uygundur
- Bitki köklerine ve kimyasallara dayanıklıdır

SARFIYAT

- İki veya üç kat için 1,5-2,5kg/m².

UYGULAMA

- Cerepur su yalıtım kaplaması, Cerepur Primer astar uygulamasından 2-3 saat sonra (bu süre 4 saati geçmemelidir), astar hafif yapışkanken uygulanır. Hazır bir malzeme olduğu için herhangi bir inceltici kullanılmamalıdır.
- Kullanmadan önce Cerepur iyice karıştırılmalıdır. Cerepur Primer ile astarlanmış yüzeye, Cerepur dökülür ve rulo veya uygun dişli tarakla yüzey tamamen kaplanana kadar yayılır.
- Emici olmayan yüzeyler ile nemli veya yeni dökülmüş beton yüzeylerde astar olarak Thomsit PP 201 kullanılmalıdır.

○ Beyaz
● Gri

