

TANIMI

Akrilik ve lateks bazlı tek bileşenlidir. Kullanıma hazır, rulo veya fırça ile uygulanır. İçerisindeki kristalize ve hidrofobik özellik sayesinde beton ve duvar içerisinden gelen suyun köprülenmesini sağlayarak duvar önüne geçmesini engeller ve uzun yıllar küf veya nem oluşmasını önler. Ferah, kokusuz ve sorunsuz bir yüzey oluşturmaktadır.

AÇIKLAMA

PUR NEGATİF: Tek bileşenli negatif yönden duvar ve betonlardan su yalıtımı ve küf önleyici yalıtım kaplaması.

KULLANIM ALANLARI

- Temel beton duvarlarında
- Bodrum duvarlarında
- Su basan temellerin içten yalıtımında
- Tünel ve alt yapılarda, nemli ve su akıntısı olan bölgelerde
- Terasların tersten tavanlarında
- Otoparkların tavanlarında ve perde duvarlarında
- Terasların üstten su yalıtımında
- Taş duvar, briket benzeri duvarlarda tersten su yalıtımında
- Tarihi binaların toprak altında kalan duvarlarında
- Duvarların içten ve dıştan boyanmasında kullanılır
- Asansör kuyularında yalıtım amacıyla da kullanılabilir

UYGULAMA

Her katta kuruma süresi 2 ila 3 saat aralıklarla yapılmalıdır. M2'de sarfiyat en az 500 gr olarak yapılmalıdır. Uygulama sonrası duvarlarda deliklenme veya kuş gözleri varsa tekrar kontrollü şekilde üzerini kapatacak şekilde uygulama yapın. İki kat yaptıktan sonra noktasal olarak su sızıntısı hala varsa açık kalan deliklerin üzerine tekrar kapatıcı fırça veya rulo ile sürülmelidir.

Uygulama sonrası tam kuruması için 5-7 gün beklemek gereklidir. Böylelikle nem, rutubet ve su akıntılarının durduğuna emin olabilirsiniz.

AVANTAJLARI

- Fırça veya rulo ile uygulanabilir
- Esneklik
- Betona ve duvarlara mükemmel yapışma sağlar
- Yüzeylerde temiz ve son kat kaplama oluşturur
- Nem ve su akıntılarını köprüler
- Çiçeklenmeyi önler
- Boya özelliği olduğundan içte ve dışta boya olarak kullanılabilir
- Düşük basınçlı su akıntılarına dayanıklıdır
- Beyaz pürüzlü yüzey oluşturur

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| Açıklama | Yöntem | Birim | Değer |
|------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Malzeme | - | - | Akrilik, Lateks |
| Viskozite | (23°C ve Üzeri) | mPa | 650-750 |
| Yoğunluk | (23°C ve Üzeri) | gr/ml | 1,10 ±0,05 |
| Renk | - | - | BEYAZ |
| Katı madde içeriği | - | - | % 95 |
| Yapışma süresi | EN 1542 | N/mm ² | 5-10 |
| Sertlik | DIN 53505 | shore A | 70-80 |
| Kopmada Uzama | DIN 53504 | % | 400-500 |
| Kopma Dayanımı | DIN53515 | N/mm ² | 40-60 |
| Çekme Dayanımı | DIN53515 | N/mm ² | 20-25 |
| Su Buharı Geçirgenliği | EN ISO 7783- 1 | m | Sd: 1,60 m |
| Nem Toleransı | - | % | Maks. 4 |
| Kuruma Süresi | (23°C ve Üzeri) | saat | 12-24 |
| Tam Kuruma Süresi | (23°C ve Üzeri) | gün | 2 |

AMBALAJ

Ambalaj Metal Teneke: 10 Kg

Ambalajda, kuru ortamda 5 °C / 30 °C'de depolama yapılmalıdır.

Açılan ürün kısa sürede tüketilmelidir.

Raf ömrü: 2 yıldır.

SAĞLIK ve GÜVENLİK

Uygulama ve satın alma öncesi kullanım detayları için Güvenlik Bilgi Formunu (MSDS) isteyin ve okuyun.

Çalışma esnasında daima göz koruyucu, eldiven, giysi ve maske kullanılmalıdır.

BELTERAF

Az miktarda kürlenmiş ürün artıkları normal evsel atık olarak elden çıkarılabilir. Kürlenmemiş ürün bileşenlerinin bertarafı yerel düzenlemelere uygun olarak gerçekleştirilmelidir. Boş bidonlar, kapağın kenarından bir delik açılarak ve sıvı artık akmayana kadar baş aşağı çevrilerek sıvılardan arındırılmalıdır.