

Kaubilat 1K Likit Membran

Bodrumlarda, toprak temash yapı elemanlarında, balkon ve gezilebilir teraslarda zemin nemine, basınçlı ve basınçsız su sızıntılarına karşı yalıtım sağlayan, kullanıma hazır, çatlak örtücü, tek komponentli, polistren takviyeli, sentetik kalın bitüm kaplamadır.

Tanımı :

Kaubilat 1K Likit Membran, kuru ve hafif nemli yüzeylere iyi yapışma özelliği olan, çatlakları kapatabilen, uzun ömürlü, sentetik olarak hazırlanmış polistren takviyeli, kalın bitüm kaplamadır.

Uygulama Alanları :

Bodrumlarda, temellerde, boru geçiş bölgelerinde, betonarme elemanların birleşim yerlerinde, zemin nemine, basınçlı ve basınçsız sızıntılara karşı yalıtım sağlar. Ayrıca drenaj ve yalıtım plakalarının yapıştırılmasında kullanılır. Beton, şap, sıva, kalkerli kumtaşı, gazbeton ve tuğla gibi mineral yüzeylerde kullanılır. Pozitif yönden uygulanır.

Teknik Özellikler :

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Uygulama sıcaklığı | +5 °C – +35 °C |
| Yoğunluk | 0.65 gr/cm ³ |
| Vizkozite | ~ 30000 mPa.s |
| Katı madde oranı | %64 |
| PH değeri | 9.0 – 11.0 |
| Yağmura dayanımı | > 4-5 saat |
| Katılma | 2-4 gün |

Yüzey Hazırlığı :

Uygulanacak yüzey kuru, sağlam ve düz olmalıdır. Yağ, gres, toz ve diğer ayırıcı katmanlardan temizlenmiş olmalıdır. Yığma yapıların yüzeylerinin derzleri düzgün ve tesviyede olmalıdır. Hafif nemli yüzeylere uygulanabilir. Emiciliği yüksek olan yüzeylerde uygulamadan önce Kaubit BE 12 Astar bağlayıcı olarak kullanılmalıdır. Alternatif olarak 1:10 oranında su ile inceltilmiş Kaubilat Bitümenlatex de kullanılabilir. Astar iyice kuruduktan sonra uygulama yapılabilir. Eski bitüm kaplamaların üzerine astar olarak Kaubilat Bitümenlatex'in inceltilmeden sürülmesi tavsiye edilir. Nemlenmenin engellenemediği durumlarda Kaubit Flex 2K Yalıtım Malzemesi ile ara yalıtım yapılmalıdır. Bunun için Bunun için temel bloklarının ampatmanlarına ve toprak üstüne devam eden perde duvarlarda 30 cm kadar Kaubit Flex 2K Yalıtım Malzemesi ve Kaubit Tamir Harcı uygulanmalıdır.



Kullanılışı :

DIN 18 195 08/00 ve 11.01 Talimatına uyarak, mala kullanarak 2 aşamada yüzeye uygulanır. Yük durumuna göre, ürünle birlikte Kaubit Fiberglas Fabric kullanılabilir. Yatay ve düşey yüzeylerdeki kaplamanın güçlü güneş ışığına maruz kalması durumunda, aşırı ısınmasından kaçınmak için uygulamadan yaklaşık 30 dakika sonra yüzeyi hafifçe kumlayınız.

Sarfiyat :

| | Tabaka kalınlığı (mm) | | Sarfiyat / m ² |
|------------------------|-----------------------|-----------|---------------------------|
| | NemliZemin | KuruZemin | |
| Zemin rutubeti & | | | |
| Basınçsız sızıntılar : | 4,7 | 3,0 | 4,8 lt |
| Basınçlı sızıntılar : | 6,2 | 4,0 | 7 lt |

Kuruma Süresi :

Kaubilat 1K Likit Membran, içerdiği sıvının yoğunlaşmasıyla kurumaktadır. Kuruma süresi sürülen katmanın kalınlığına, havanın ve yüzeyin sıcaklığına, havadaki bağıl neme ve sirkülasyona bağlı olarak değişmektedir.

Takip Eden Uygulamalar :

Uygulama Süresince Kaubilat 1K Likit Membran dondan korunmalıdır. Uygulamanın üzerine koruma kaplaması yapılmadan önce Kaubilat 1K Likit Membran'ın tamamen kuruması beklenmelidir. Balkon ve gezilebilir teras gibi mekanlarda kaplama çıkıntılı zeminlerde kullanılmamalıdır. Böyle yerler tamir harcı veya kumlama gibi metodlarla düzleştirilmelidir. Kaplama ile üzerine gelen uygulamanın arasına ayırıcı folyo gibi bir malzeme konmalıdır.

Alet ve Ekipmanların Temizlenmesi :

Tüm alet ve ekipmanlar ile ürünün döküldüğü/kirlettiği yerler su ile hemen temizlenmelidir.

Saklama Koşulları ve Süresi :

Orijinal ambalajı içinde dondan korunaklı, serin ve kuru bir yerde 12 ay saklanabilir.

Ambalaj :

30 lt / plastik kova
18 kova / palet

Güvenlik Bilgisi :

Kaubilat 1K Likit Membran tehlikeli madde olarak nitelendirilmemiştir.

