

Kaubit Bitulast

Solventsiz, bitüm esaslı, yüksek elastikiyete ve yapıştırma özelliğine sahip yalıtım malzemesidir. Binalarda, özellikle gezilebilir teraslarda yalıtım, yatay dilatasyon derzlerinde sızdırmazlık sağlamak için kullanılır. Sıcak uygulanır.

Tanımı :

Kaubit Bitulast, yüksek yapışma özelliğine sahip, geniş bir sıcaklık aralığında esnekliğini koruyan bir üründür. Düşük sıcaklıklarda bile, oluşan çatlakları kapatır ve elastikiyetini kaybetmez. Kaubit Bitulast dikkatlice ısıtıldıktan sonra kolayca uygulanabilir.

Uygulama Alanları :

Kaubit Bitulast yapılarda, gezilebilir terasların yatay dilatasyon derzlerinin su yalıtımı için uygun, yüksek elastikiyete sahip, sıcak uygulanan bir malzemedir. Kopma-uzama değeri yüksektir, bu yüzden asfalt, beton ve yol birleşimleri gibi hareketli ve deforme olabilecek birleşim derzlerinde kullanılmaya çok uygundur. Sıcak uygulandığı için sıfırın altındaki sıcaklıklarda bile buzdan temizlenmiş yüzeylere uygulanabilir.



Teknik Özellikler :

Uygulama sıcaklığı	+160 °C – +190°C
Yoğunluk	1.0 g/cm ³
Viskozite	180°C de 700 mPa.s 150°C de 1,300 mPa.s
Kırılma noktası	< -35 °C
Yumuşama noktası	+ 110 °C ile + 120 °C arasında
0°C elastikiyeti	%70'den fazla

Zeminin Hazırlanması:

Zemin kuru ve temiz olmalı, yağ ve kirden tamamen arındırılmalıdır. Toz ve sıva parçaları kumlanarak veya taşlanarak tamamen temizlenmelidir. Metal yüzeylerden pas, küçük parçacıklar ve koruyucu boya tamamen temizlenmelidir. Beton veya metal yüzeyler Kaubit BT-L Astar ile astarlanmalıdır. Astar kurduktan sonra uygulama yapılabilir. Birleşim bölgelerinde, malzemenin derzin iki yanına yapışmasına dikkat edilmelidir.

Kullanılışı :

Uygulama sıcaklığı +160 ° C ile +180 ° C arasındadır. Kaubit Bitulast mekanik bir karıştırıcı ile karıştırılarak, direkt ateş temasından kaçınılarak, uygun kaplarda ve termostat gözetiminde dikkatlice eritilmelidir. Termostat yardımıyla uygulama sıcaklığı ayarlanmalıdır. Ürün fazla ısıtıldığında , malzemeyi geri kazanmak adına yapılan plastik takviyesine rağmen, zarar görür ve elastikiyeti kaybolur. Derz yalıtımında Kaubit Bitulast genelde bir fırça yardımıyla sürülür.

Sarfiyat :

Uygulama şekline ve uygulama yöntemine bağlı olarak 1.5 - 3 kg/m² arası değişir. Yoğunluğu yaklaşık 1.0 kg/lt dir.

Kuruma Süresi :

Her kat için yaklaşık 5 dakikadır.

Takip Eden Uygulamalar :

Bitulast çabuk kurduğu için 2 katın uygulanmasından 15 dakika sonra üzerine keçe vb geotekstil koruyucular konularak sonraki uygulamaya hazır olur.

Alet ve Ekipmanların Temizlenmesi :

Tüm alet ve ekipmanlar ile ürünün temas ettiği yerler Kaubit Aseton ile hemen temizlenmelidir.

Saklama Koşulları ve Süresi:

Orjinal ambalajı içinde serin ve kuru bir yerde 24 ay saklanabilir.

Ambalaj :

10 kg / karton kutu

60 kutu / palet

Güvenlik Bilgisi :

Bitulast herhangi bir tehlikeli madde içermez .