

ULTRA BE-K 90 2K

Bitüm Esaslı, Çimento ve Kauçuk Katkılı, Esnek, Elyaf Takviyeli, Su Bazlı, İki Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi

ÜRÜN TANIMI:

PROTECT-A ULTRA BE-K 90 2K, çok amaçlı projeler için tasarlanmış iki bileşenli, bitüm esaslı, polimer modifiye, çimento ve kauçuk katkılı, yüksek viskoziteli likit su yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI:

Binaların temel ve bodrum perdelerinde, mutfak, banyo vb. kuru veya nemli detaylarda, beton, taş, biriket, sıva, şap gibi mineral yüzeylerin su izolasyonunda,

ÖZELLİKLERİ:

Kuruduktan sonra uygulandığı yüzeyde su ve nem geçirimsiz kesintisiz bir tabaka oluşturur. Kolay uygulama, Hızlı kuruma özelliği ile kısa sürede yağmura dayanır. Yüksek solid oranı. Tüm mineral yüzeylere uygulanabilme özelliği. Yüksek aderans

TÜKETİM:

Uygulamanın yapıldığı yüzeyin durumu ve yalıtım katmanının maruz kalacağı su basıncına göre değişkenlik göstermekle birlikte; Zemin nemi ve basınçsız suya maruz alanlar: 3 mm kuru film kalınlığı min. 4,5kg/m², Basınçlı suya maruzalanlar: 4 mm kuru film kalınlığı min.6,0kg/m² (cam elyaf donatı filesi ile). Fırça, mala ve airless sprey ile uygulanabilir.

RENK :

Koyu kahverengi, kuruduğunda siyah.

AMBALAJ:

30 Kg. Plastik Kova (sıvı) + 8 kg (toz)



ULTRA BE-K 90 2K

Polymer Modified Bitumen Rubber, Two Components Waterproofing Coating

DESCRIPTION:

Polymer modified high viscous bitumen coatings used for the waterproofing at terraces and underground structures of buildings. It can be applied with brush, trowel or spray equipment and provides permanent elasticity.

PRODUCT FEATURES:

Easy to prepare and use, Provides jointless and permanent insulation layer, Perfect adhesion and sticking on the applied surface, High capacity of crack filling, Water based and protective environment, Applicable for both horizontal and vertical surfaces.

FIELDS OF APPLICATION:

Foundations and curtain walls (Tanking), Indoor wet volumes, Vertical and horizontal surfaces, In insulation applications where it is necessary to resist high-pressure water, Exterior walls of cellar and basement, Waterproofing of retaining walls, Bonding of insulation boards (Perimeter insulation), Since the product has no UV resistant the substrate should be covered appropriately after application..

COLOUR : Dark Brown to Black

PACKING : 22 kg (liquid) + 8 kg(powder)

CONSUMPTION : Apply 1,5 kg/m² for 1 mm dry film thickness

Application Area	Dry Film (mm)	Consumption(kg)
Areas exposed to soil moisture	3 mm	4,5 kg/m ²
Insulation for Temporary water pressure	3 mm	4,5 kg/m ²
Areas subject to continuous water pressure	4 mm	6 kg/m ²