

Entech BitümEnflex Primer WB C

Bitüm Emülsiyon Esaslı Konsantre Astar

ÜRÜN TANIMI

Bitüm emülsiyon esaslı, katı madde oranı yüksek konsantre astar.

UYGULAMA ALANLARI

Üstün tutunma özelliği sayesinde, üzerine uygulanacak bitümlü likit (**Entech BitümEnflex 1KD-2KD**) ve örtü membranlar ile **Entech KSK** serisi kendinden yapışkanlı bitümlü membran ürünlerinin yüzeye yapışma gücünün artırılmasında kullanılır.

ÖZELLİKLER

Tek bileşenlidir.

Su bazlıdır.

Ekonomiktir, kolay uygulanır, işçilik maliyetlerini azaltır.

Yatay ve düşey elemanlara uygulanabilir, ek yersizdir, derz oluşturmaz. Nem bariyeri olarak da görev görür.

Katı madde oranı yüksek olduğundan ihtiyaca göre seyreltilerek farklı alanlarda kullanılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Koyu kahverengi sıvı, tam kurduğunda siyah renk olmaktadır.

Katı madde içeriği: **60%**

Yoğunluk: **1kg/lt**

İnceltici: Su

Karışım oranı: **Bitüm Astar/Su = 1/2 - 1/3**

Yüzey sıcaklığı En az +5°C / En fazla +35°C aralığında olmalıdır.

Sarfiyat: Tek katta 300-500 g/m²

Tam kür: 2-12 saat

UYGULAMA DETAYLARI

Entech BitümEnflex Primer WB C ürününü ıslak havalarda veya yağış beklenen hava koşullarında uygulamayınız.

Tam kürünü tamamlayana dek, yeni uygulanmış malzemeyi yağmurdan koruyunuz.

Uygulama öncesinde malzeme yeterli derecede karıştırılmalıdır.

Fırça veya rulo kullanarak, eşit miktarda tek yönde uygulayınız, göllenme olmamasına dikkat ediniz.

Astar kurumadan, üzerine uygulama yapılmamalıdır.

Aletler, uygulamadan hemen sonra su ile, kurduktan sonra sanayi tipi çözücüler ile temizlenmelidir.

Entech BitümEnflex Primer WB C

Bitüm Emülsiyon Esaslı Konsantre Astar

AMBALAJ

25 kg'lık kova.

DEPOLAMA

Açılmamış ve güneş görmeyen ortamda raf ömrü 12 aydır. Ürün sirkülasyonuna dikkat edilmeli "İLK GİREN İLK ÇIKAR" prensibiyle sevkiyat sağlanmalıdır.

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN DURUMLAR

Yağmur yağarken veya yağma olasılığı olan durumlarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulama yapıldıktan sonra ilk 24 saat, dondan, güneşten, şiddetli rüzgârdan korunmalıdır.

Uygulama, yapının suyla temas eden kısmına yapılmalıdır.

Uygulama sıcaklığına dikkat edilmesi, +5°C +35°C sıcaklık aralığında uygulama yapılması gerekmektedir.

Metal yüzeylerde direkt olarak uygulanamaz. Gerekli detay çözümü için üreticiye danışınız.

UYARI ve SORUMLULUK

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartlarına uyulmaması durumunda oluşacak hatalardan

Entech Yalıtım Malzemeleri Paz. San. Tic. Ltd. Şti sorumlu değildir.



UYGUN EKİPMAN GİYİNİZ