

Kaubit BE 12 Astar

Bitümlü kalın kaplamalar için bitüm emülsiyon esaslı, solventsiz astar.

Tanımı :

Kaubit BE 12 , özel katkılarla anyonic olarak stabilize edilmiş bitüm emülsiyon sıvısından oluşan, kullanıma hazır, düşük viskoziteli bir astardır. Düşük viskozitesi sayesinde, emici ya da az emici tüm yüzeylere derinlemesine nüfuz eder. Bu sayede, ardından uygulanacak bitüm kaplamaların yüzeye iyi yapışmasını sağlar.

Uygulama Alanları :

Kaubit BE 12 Astar, emici ve az emici olan yüzeylerde, bitüm kaplamaların yüzeye iyice yapışabilmesi için, bağlayıcı astar olarak geliştirilmiştir.

Teknik Özellikler :

Uygulama sıcaklığı : +5 °C – +25 °C
Renk : Siyah
Yoğunluk : ~ 1 g/cm³

Yüzey Hazırlığı :

Uygulanacak yüzey katı, kuru, sağlam ve emici olmalıdır. Yağ, gres, toz ve diğer ayırıcı katmanlardan temizlenmiş olmalıdır. Üzerine bitüm kaplama yapılacağı için yüzeydeki derzler dolu ve düzgün olmalıdır.

Kullanılışı :

Kaubit BE 12 Astar, kullanımdan önce iyice karıştırılır ve sert bir fırça, geniş boya fırçası veya uygun sprej tabancası ile düzgünce yüzeye uygulanır. Astar kurduktan sonra yüzeye sentetik bitüm kaplamalar uygulanabilir.

Sarfiyat :

Yüzeyin emiciliği ve cinsine göre 100-200 g/m²



Kuruma Süresi :

Kuruma süresi sürülen katmanın kalınlığına, havanın ve yüzeyin sıcaklığına, havadaki bağıl neme ve sirkülasyona bağılı olarak değişmektedir. +20 °C hava sıcaklığı ve %50 bağıl nem şartlarında yaklaşık 1-2 satlık bir sürede kurur.

Takip Eden Uygulamalar :

Astar iyice kuruduktan sonra bitüm kaplamalar yüzeye uygulanabilir.

Alet ve Ekipmanların Temizlenmesi :

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

Saklama Koşulları ve Süresi:

Orjinal ambalajı içinde dondan korunaklı ve serin bir yerde 12 ay saklanabilir.

Ambalaj :

5 kg bidon

90 bidon / palet

10 kg bidon

48 bidon / palet

20 kg bidon

24 bidon / palet

Güvenlik Bilgisi :

Tehlikeli madde olarak nitelendirilmemiştir.