

BA-805 / ŞAP VE ZEMİN ASTARI

ÜRÜN TANIMI

Harç Uygulaması Öncesi Emici Beton Veya Harç Yüzeyleri Astarlamak İçin Kullanılan Tek Bileşenli Çok Amaçlı Astardır.

KULLANIM ALANLARI

Bestkim Ba-805 Şap Ve Zemin Astarı, Emiciliği Yüksek Olan Zeminlerde, Özellikle Zemin Tesviye Şapları Altında Aderans Arttırmak İçin, Beton Yüzeyleri Tek Aşamada, Ekonomik Olarak, Yüzey İçerisine Su Kaybını, Şapta Oluşan Hava Kabarcıklarını Önleyerek Etkili Bir Şekilde Kapatması İçin Kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

UYGULAMASI KOLAYDIR.

TESVİYE ŞAPLARI ÖNCESİNDE YÜZEYDE ADERANSI ARTTIRIR.

NEME KARŞI DAYANIKLIDIR.

UYGULAMA YAPILAN YÜZEYİN SUYUNU ERKEN KAYBETMESİNDEN KAYNAKLANAN ÇATLAMALARI ENGELLER.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

(23 ± 2°C VE %50±5 BAĞIL NEM)

UYGULAMA BİLGİLERİ:

Tüketim: 4-6 kg/m²

Uygulanacak zemin sıcaklığı: (+5 C°) - (+30 C°)

Sıcaklık dayanımı: (-30 C°) - (+70 C°)

Görünüm: Beyaz sıvı

Kullanıma alma süresi: 1 gün

Üzerinde yürünebilme süresi: 12 saat

Yoğunluk: 1.02kg/L

Yangına Tepki: A2

pH: 8.16

REFERANS STANDARTLARI

Onaylar/Standartlar TS EN 1504-2

UYGULAMA TALİMATI

Yüzeyin Hazırlanması: Uygulama yapılacak yüzeyler temiz olmalıdır. Direkt güneş ışığı altında ve çok rüzgar alan yerlerde uygulama yapılmamalıdır. Aderansı azaltacak gevşek parçalar mekanik yolla veya hava ile temizlenmelidir. Yüzeylerde ki delikler ve köşeler Bestkim Tamir Harcı ile düzeltilmelidir. Uygulama: BA-805 Şap ve Zemin Astarı, inceltmeden homojen hale gelinceye kadar karıştırılır. Fırça veya rulo (daha iyi penetrasyon ve verimlilik sağlar) ile tek kat sürülür ve daha sonra kurumaya bırakılır. Astarlama işlemi homojen bir şekilde uygulanmalıdır. Ürün uygulamasından sonra tesviye şap uygulamasına geçilmeden önce en az 1 saat beklenmelidir.

AMBALAJ

15 kg'lık plastik kova.

Raf ömrü açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 aydır.

DEPOLAMA

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5°C ve +25°C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır.

GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Uygulama sırasında göllenme olmamalıdır. Islak ve nemli zeminlerde kesinlikle uygulama yapılmamalıdır. Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır. Uzun süre güneşe maruz kalmış çok sıcak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır. Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.