

LENS ASTAR 100

BRÜT BETON ASTARI



TANIM

Akrilik emülsiyon esaslı, dolgulu brüt beton astarı. Brüt beton yüzeylerde özellikle alçı uygulamaları öncesi aderansı artırır. Çimento ve özellikle alçı esaslı sıvaların çalışma süresini uzatır. Hızlı su emilişini engeller.

KULLANIM ALANLARI

İç cephe eski-yeni boyalı / sıvalı tavan, duvar, alçı, macun, alçıpan, betopan, OSB, cam tekstil yüzeyler üzerine uygun astarlama işlemi tamamlandıktan sonra uygulanır. Ortam sıcaklığı +5 'C ile +30 'C arası çok önemli. Çok erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır. Islak ve nemli yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz. Lens Brüt Beton Astarı uygulamasından sonra en geç 3 gün içinde siva alçı uygulamasına geçilmelidir.

ÖZELLİKLERİ

- Dayanıklı ve uzun ömürlüdür.
- Yapışma mukavemeti yüksektir.
- Rötresiz ani priz alır.
- Üzerine her türlü su yalıtım malzemesi uygulanır.
- Klorlu, sülfatlı deniz suyuna dayanımlıdır.
- Kolay hazırlanır ve uygulanır.
- Basınç dayanımı yüksektir.

PERFORMANS

YangınTepki	B-S1 d0
Kapiler su emme ve su geçirgenliği	< 0.1 kg /m ² h 0,5
İşleme derinliği	> 5 mm

Bu değerler laboratuvar şartlarında; 23 'C ve %50 bağıl nem ortamında yapılan deneyler sonucunda elde edilmiştir. Tabloda verilen değerler yüzey ve ortam koşullarına göre değişiklik gösterebilir.

REFERANS STANDARTLAR

TS 13744 standartlarına uygun üretilmiştir

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, hertürlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır. Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler üzerine, astar uygulamasına geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılmalıdır. Kireç üzerine direkt uygulama yapılmamalıdır.

UYGULAMA

Ürün mukavemetini azaltmayacak şekilde %5-10 miktarında su ile temiz bir kapta homojen hale gelinceye kadar karıştırılıp posteki rulo ile tek kat olarak uygulanmalıdır. Siva uygulamasına geçilmeden önce minimum 24 saat beklenmeli ve Lens Brüt Beton Astarının tamamen kurduğundan emin olunmalıdır. Lens Brüt BetonAstarının aralıklarla karıştırılarak homojen halde tutunmalı çökmemesine dikkat edilmelidir.

SARFIYAT

150-200 g / m²

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜRÜN	LENS BRÜT BETON ASTARI
RENK	PEMBE
KİMYASAL YAPISI	Polimer Emülsiyon Esaslı taneli ve dolgulu astar.
TANE BOYUTU	≤2000 MİKRON

DİKKAT

5 'C ile +30 'C arasında kullanılmalıdır. Hazırlanan karışım hiçbir yabancı malzeme ilave edilmemelidir. Kullanım süresi geçmiş ürünkarıştırılıp tekrar kullanılmamalıdır. Direkt güneş altında uygulamayı-nız. Uzun süre güneşe maruz kalmış çok sıcak ve donmuş yüzeyle- re uygulama yapılmamalıdır. Uygulamadan sonra kullanılan aletler bol su ile yıkanmalıdır. Malzeme çeşitli kimyasallar içerdiğinden cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Sağlık ve güvenlik hakkında dahafazla bilgi için ürün güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.

DEPOLAMA

Kuru ve serin ortamlarda, ambalajların ağzı açılmamak koşuluyla üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Ambalajlar aşırı güneş ve don ortamlarında bekletilmemelidir.

PALET ÖLÇÜSÜ

105 * 105 (36 Adet = 720 kg)

KARIŞTIRMA EKİPMANLARI

- Düşük devirli elektrikli mikser (400 devir/dk)

UYGULAMA EKİPMANLARI

- Posteki rulo