

LENS ASTAR 300

CAMSI YÜZEY DOLGU ASTARI



TANIM

- İç mekânlarda, pürüzsüz ve parlak zeminler üzerine seramik yapıştırılması için pürüzlü bir yüzey oluşturarak yapışma mukavemetini arttıran akrilik dispersiyon esaslı kullanıma hazır yüzey hazırlayıcı astardır.

KULLANIM ALANLARI

- Seramik üzeri seramik, ahşap üzeri seramik ve camsi yüzey uygulamalarında aderans artırıcı astar olarak, yüzeyi kırmaya gerek kalmadan uygulama sağlar, zaman kazandırır ve kolay uygulanır.

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

Yangın Tepki	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.

KALİTE STANDARTLARI

TS 13744 standartlarına uygun üretilmiştir.



YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astarı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Yüzeyler, her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır.

UYGULAMA

Ürün mukavemetini azaltmayacak şekilde %5-10 miktarında su ile temiz bir kapta homojen hale gelinceye kadar karıştırılıp rulo ile tek kat olarak uygulanmalıdır. 24 saat beklenmeli ve Lens Astar 300'ün tamamen kurduğundan emin olunmalıdır. Lens Astar 300'ü aralıklarla karıştırarak homojen halde tutulmalı, çökmemesine dikkat edilmelidir.

TÜKETİM

400 - 450 g/m²

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜRÜN	LENS Astar 300
RENK	Yeşil
KİMYASAL YAPISI	Polimer emülsiyon esaslı taneli ve dolgu astar.
TANE BOYUTU	≤2000 MİKRON

UYARI VE ÖNERİLER

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

RAF ÖMRÜ

- 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.

AMBALAJ

- 2,5 kg ve 5 kg plastik bidon