

TEKNİK VERİLER

SİLİNAST EXTRA



ÜRÜN TANIMI

Akrilik polimer dispersiyon esaslı tek bileşenli yüksek aderans ve mukavemet sağlayan emici yüzeyler için geliştirilmiş kullanıma hazır genel amaçlı astar ajanıdır.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekanlarda
- Yatay ve düşey yüzeylerde
- Gözenekli beton, lifli plakalar, emici ve tozlu yüzeylerde
- Seramik, karo vb. uygulamaların alçıpan veya benzeri yüzeylere yapıştırılmasında ön uygulama ajanı
- Su emme değeri yüksek (gaz beton, tuğla) gibi yüzeylerde
- Emiciliği yüksek olan yüzeylerde kullanılabilir

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk	1 kg/lt
Ph	8-9
Katı madde oranı	%30
Çekip kopma yoluyla yapışma dayanımı	≥ 1 N/mm ²
Kuruma süresi	6 - 12 saat (20°C'de)

ÖZELLİKLERİ

- Uygulanması kolaydır.
- Suya, dona ve ağır hava şartlarına dayanıklıdır.
- Yapışma performansı ve mukavemeti çok yüksektir.
- Tozumu engeller.
- Derine nüfuz eder.
- Solvent içermez.
- Su buharı geçirimlidir.
- Nemli yüzeylere uygulanabilir.
- Yüksek mukavemet gücü sayesinde yüzey ile bütünleşir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzeyde yapışmayı engelleyecek toz, yağ, boya vb. gibi yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır.
- Uygulama kapalı bir alanda yapılacak ise havalandırma işlemi yapılmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzeyde eski solventli boya var ise uygulamadan önce yüzeyden temizlenmelidir.

UYGULAMA

- 10 kg'lık likit halindeki kullanıma hazır SILINAST EXTRA kullanılmadan önce muhakkak çalkalanmalıdır.
- Çalkalama işleminden sonra kullanılacak miktar kadar SILINAST EXTRA temiz bir kap içerisine boşaltılarak kullanıma hazır hale getirilir.
- Kullanıma hazır hale gelen likit yapıdaki SILINAST EXTRA uygulama yapılacak olan yüzeye rulo veya fırça yardımı ile direkt olarak uygulanır.
- Tüm yüzeye eşit miktarda iyice yedirilerek uygulanır. Her türlü beton, şap, tamirat ve kaplama uygulamalarından 1 gün önce SILINAST EXTRA astar ajanı uygulanmalıdır.
- İki kat olarak uygulama yapılması tavsiye edilir.

DEPOLAMA, AMBALAJ, SARFIYAT

- Orijinal ambalajında en fazla 3 kata kadar istif edilmelidir.
- Kapalı alanda muhafaza edilmelidir.
- Su, nem, don ve ağır hava koşullarına karşılık gerekli önlemler alınmalıdır.
- +10°C ile +25°C arasında palet üzerinde ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
- Delinmiş, açılmış ve patlamış kovalar derhal kapatılmalı veya kullanılmalıdır.
- Belirtilen muhafaza koşullarına uyulması halinde depolama ömrü 12 aydır.
- 10 kg'lık plastik bidonlarda, likit halindeki SILINAST EXTRA kullanıma hazır halde sunulmuştur, inceltilemez.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; sarfiyat oranı 0,100-0,150 kg/m²
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

GÜVENLİK VE UYARILAR

- Yağış beklenen ve yağış altındaki hava şartlarında uygulamadan kaçınınız.
- Deri, göz ve ağızla temas ettirilmemeli ve gerekli iş güvenlik önlemleri alınarak uygulama yapılmalıdır.
- +5°C nin altında ve +35°C nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulama yapmaktan kaçınınız, donmuş malzemeye su katarak kullanmaya çalışmayınız.