



SentoMaXX® Antipas

Silikon reçine esaslı, hava kurumalı, pas önleme gücü yüksek astar boyadır.



İNCELTME

Rulo veya fırça ile uygulama kıvamına getirmek için %5-10 oranında Filli Boya Sentetik Tiner ile inceltmek için iki kat uygulayınız. Havasız (airless) püskürtmede, Filli Boya Sentetik Tiner ile %10-20 oranında inceltilebilir. yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir. Farklı marka tinerlerle yapılacak inceltmelerde yüzeyde kabarma, büzüşme, çatlama ve kuruma problemleri oluşabileceği unutulmamalıdır.

KURUMA SÜRESİ (20°C, % 65 HR'de)

Dokunma kuruması: 2-3 saat
Katlar arası bekleme süresi: 12-24 saat
Sert kuruması: 24 saat
Not: Daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süreleri uzayabilir.

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, yapısına ve uygulama metoduna bağlı olarak 1 Litre ile tek katta 13-15 m² alan kaplanabilir (45±10 µm kuru film kalınlığında). Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç: 140 bar
Meme açısı: 50°
Meme ölçüsü (inch): 0,013"
İnceltme: %10-20

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın içinde bakiye kaldığı zaman kalan boyayı en güvenli şekilde saklamak için, boyanın üstü tamamen kaplanana kadar kullanılan tinerden ilave edilmeli ya da ambalajın kapağı sıkıca kapatılıp, 1-2 kez 180° çevirip düzeltilmelidir.

AMBALAJ

15L
2.5L
0.75L

ÖZELLİKLERİ

Aktif pas önleyici antikorozyif yapıdaki pigmentlerin özel kombinasyonu ile demir-çelik-sac yüzeyleri paslanmaya karşı korur. Mat görünümlüdür. Silikon reçinesi sayesinde uygulama yüzeyi ile çok iyi aderans oluşturur. Yüksek nem ve zor iklim şartlarına karşı dirençlidir. Üstün örtme kabiliyeti nedeniyle işçilik ve zamandan tasarruf sağlar.

RENKLER

Kirli beyaz, gri, kırmızı

UYGULANACAK YÜZEYLER

Her türlü demir-çelik-sac yüzeylerin (sanayi tesisleri, sanayi makine ve aksamları, köprüler, merdiven ve korkuluklar) korozyonuna engel olmak için kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir, pas, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır. SentoMaXX® Antipas uygulanacak demir-çelik-sac yüzeyler ilk defa antipas ile boyanacak ise iyice zımpara yapıldıktan sonra, yüzeydeki yağ ve kirli kısımlar Filli Boya Sentetik Tiner'e batırılmış üstüğü ile iyice silinmelidir. Daha önce boyanmış ve pas belirtileri gösteren demir-çelik-sac yüzeyler ise, tel fırça veya zımpara ile demir-çelik-sac yüzeye kadar temizlenmeli ve Filli Boya Sentetik Tiner'e batırılmış üstüğü ile yüzey tozu alınmalıdır.

Çabuk kuruma ve yüksek örtme gücüne rağmen, aktif koruma amacıyla iki kat ve her katta farklı renk kullanarak uygulama yapılması önerilir. Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlandıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra Filli Boya Sentetik Tiner ile temizlenmelidir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.

UYARI-1:

SentoMaXX® Antipas, yüzeye yumuşak tüylü sentetik boya fırçası veya püskürtme yöntemi ile +5°C ile +30°C arasında uygulanmalıdır.

PARLAMA NOKTASI

36°C

Poz No

15.540.1101, 15.540.1102

Rayiç No

10.300.1175

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS ISO 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002 ve TS EN ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.



TS 11651'e uygundur.



G tebliğine uygundur.