



## SentoMaXX® Mat Sentetik Boya

Aromatik solvent ve kurşun içermeyen, uygulamada ve sonrasında rahatsız edici kokularından arındırılmış silikon reçine esaslı, mat yapıda dekoratif iç cephe son kat boyadır.



### İNCELTME

SentoMaXX® Mat Sentetik Boya'yı rulo veya fırça ile uygulama kıvamına getirmek için %5-10 oranında Filli Boya Sentetik Tiner D ile inceltmek için uygundur. Havasız (airless) püskürtmede, Filli Boya Sentetik Tiner D ile %10 oranında inceltmek yeterli film kalınlığı sağlanmak kaydıyla tek kat uygulanabilir. Not: SentoMaXX® Mat Sentetik Boya, standart Filli Boya Sentetik Tiner'le de teknik olarak inceltilir. Ancak Filli Boya Sentetik Tiner D'de aromatik solventler minimize edildiğinden, uygulamada ve sonrasında rahatsız edici koku azalmış olur. Farklı marka tinerlerle yapılacak incelemelerde yüzeyde kabarma, büzülme, 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. Maksimum örtücülük; bekleme süresine dikkat edildiği ve astar uygulaması yapıldığı durumlarda elde edilir.

### SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyine cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 13-15 m<sup>2</sup> alan boyanabilir. (25±5 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

### DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 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

15 Litre  
2.5 Litre  
0.75 Litre

### ÖZELLİKLERİ

Tüm sentetik boya renklerinin aksine, aromatik solvent ve kurşun içermediği için, uygulanırken ve uygulama sonrasında yaşam alanlarında insan sağlığına zarar vermez. İçerdiği silikon reçine yüksek silinebilirliğine sahiptir. Sararmaya karşı maksimum dirençlidir. Uygulandığı yüzeylerde mükemmel beyazlık ve örtme gücüne sahiptir. Taramaya müsait olup, fırça izi ve akma yapmadığından, fırça ve rulo ile rahat uygulama sağlar. Kimyasal katkıları ve silikon reçine ile pürüzsüz bir yüzey oluşturur. Kuruduktan sonra dokunma temasında yüksek kayganlık hissi verir. Bu nedenle zaman içinde toz tutma ve kirlenmeye karşı maksimum dirençlidir. Darbelere, çizilmeye ve evlerde kullanılan kimyasal temizleme maddelerine içerdiği silikon reçine sayesinde maksimum dayanıklıdır.

### UYGULANACAK YÜZEYLER

İç cephe yüzeylerinde, ayrıca ahşap, demir, çelik, sac yüzeyler üzerinde uygun astarlar ile koruma ve dekoratif amaçlı son kat boya olarak 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. Beton, brüt beton ve yeni sıvalı yüzeylerde priz sürelerine uyulmalıdır (28 gün). Eski boyalı su-solvent bazlı yüzeyler üzerine, astar uygulamasına geçmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır.

**Ahşap yüzeylerde (masif):** WoodMaXX® Ahşap Emprenye üzerine uygulama yapılmalıdır. Macun tamaratı gerekiyor ise WoodMaXX® Ahşap Emprenye uygulandıktan sonra SentoMaXX® Sentetik Astar uygulanıp Filli Boya Sentetik Macun ile tamaratlar yapılmalıdır. Macun uygulaması sonrasında tekrar SentoMaXX® Sentetik Astar ile astarlama yapıp SentoMaXX® İpeksi Mat® Sentetik Boya uygulamasına geçilebilir.

**Yeni sıvalı yüzeylerde:** Raspa, zımparalama işlemlerinden sonra Momento Dönüşüm Astarı veya Momento Pigmentli Astar üzerine SentoMaXX® Sentetik Astar kullanılmalıdır.

**Eski boyalı yüzeylerde:** Zımpara yapıp yüzeydeki gevşek-zayıf kendini taşıyamayan tabakalar ve tozlar temizlenerek SentoMaXX® Sentetik Astar ile astarlama yapılması gereklidir.

**Tozuma karakterli ve/veya çok emici yüzeylerde:** Kireç ve badana benzeri malzemeler gibi emici ve tozuma karakterli malzemeler tamamen temizlenerek yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.

**Demir, çelik ve sac yüzeyler:** Gerekli temizlik yapıldıktan sonra 2 kat halinde SentoMaXX® Antipas uygulaması yapılmalıdır. Galvanizli sac, alüminyum, bakır, çinko gibi metal yüzeyler üzerine Filli Boya Astarix uygulaması yapıldıktan sonra SentoMaXX® Mat Sentetik Boya uygulaması yapılır.

Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir. Rulo ve fırça ile iki kat uygulama yapılmalı, katlar arasında 24 saat beklenmelidir. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra Filli Boya Sentetik Tiner D veya 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:

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlandıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır.

### PARLAMA NOKTASI

36°C

### Poz No

15.540.1001, 15.540.1002, 15.540.1102, 15.540.1210, 15.540.1229, 15.540.1230, 15.540.1231

### Rayiç No

10.300.1007



TS 39'a uygundur.

BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ş.

Zümrütevler Mahallesi Ural Sokak No: 38 34852 Maltepe/İSTANBUL

Tel: (0216) 571 11 00 Faks: (0216) 571 13 15 Mersis No: 0167001238900018 www.betek.com.tr

FİLLİ BOYA

DANIŞMA MERKEZİ

444 1 222