



Ceramix Yarı Mat Sentetik Boya

ÜRÜN TANIMI

Alkid reçine esaslı, seramik katkılı, silinebilir, yarı mat parlaklıkta sentetik iç cephe son kat boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

- ✓ Yarı mat görünümlü
- ✓ Silinebilir
- ✓ Rahat taranır, fırça ve rulo izi bırakmaz
- ✓ Akma yapmaz
- ✓ Yüzeyde çok iyi örtme ve yayılma özelliğine sahiptir.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Özellikle iç cephe beton, brüt beton, sıva, betopan, alçıpan, OSB, MDF, 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 geçilmeden önce, yüzeylerin tamamına hafif zımpara yapılması unutulmamalıdır. Zımpara sonrası yüzey temizlenip Fawori Sentetik Astar uygulanmalıdır. Ahşap yüzeylerde (masif); Ahşap emprenye üzerine uygulama yapılmalıdır. Macun tamiratı gerekiyor ise ahşap emprenye uyguladıktan sonra Fawori Sentetik Astar uygulanıp sentetik macun ile tamiratlar yapılmalıdır. Macun uygulaması sonrasında tekrar Fawori Sentetik Astar ile astarlama yapıp Fawori Ceramix Yarı Mat Sentetik Boya uygulamasına geçilebilir.

Yeni sıvalı yüzeylerde; raspa, zımparalama işlemlerinden sonra Fawori İç Cephe Dönüşüm Astarı üzerine Fawori Sentetik Astar kullanılmalıdır.

Eski boyalı yüzeylerde; zımpara yapıp yüzeydeki gevşek-zayıf kendini taşıyamayan tabakalar ve tozlar temizlenerek Fawori Sentetik Astar ile astarlama yapılması gereklidir. Tozuma karakterli ve/veya çok emici yüzeylerde; ise (alçı, kireç, badana, özelliğini yitirmiş, düşük kaliteli emici plastik boyalı yüzeyler, gaz beton) şeffaf karakterli astarlarımız (Fawori Şeffaf Astar) ile tarama/perdahlama yapılmadan (rulo yüzeyde bir yönde, bir tur atılarak) uygulanmalı ve üzerine Fawori Sentetik Astar yapılmalıdır. Bu şekilde hazırlanmış yüzeylere astar kuruma süreleri sonunda 2 kat olarak Fawori Ceramix Yarı Mat Sentetik Boya uygulaması yapılabilir. Demir, çelik ve sac yüzeylerde; gerekli temizlik yapıldıktan sonra iki kat halinde Fawori Sentetik Antipas uygulaması yapılmalıdır.

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir, yüzeyler dondan korunmalıdır. Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanabilir. Rulo ve fırça ile iki kat uygulama yapılmalı, katlar arasında 24 saat beklenmelidir. Kullanılan gereçler, uygulamadan hemen sonra Fawori Sentetik Tiner ile temizlenmelidir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir. Detaylı uygulama, sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili bilgileri içeren ürün MSDS ve TDS formlarına www.fawori.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz.

Havasız (Airless) Püskürtmede:

Basınç	: 120-140 bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.013"
İnceltme	: %10 (Hacimce)

İNCELTME

Fawori Ceramix Yarı Mat Sentetik Boya'yı rulo veya fırça ile uygulama kıvamına getirmek için %10 oranında Fawori Sentetik Tiner ile incelterek iki kat uygulayınız. Havasız (airless) püskürtmede, Fawori Sentetik Tiner ile %10 oranında inceltirilerek 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

Son kat uygulama: 24 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

Not: Maksimum örtücülük; bekleme süresine dikkat edildiği ve astar uygulaması yapıldığı durumlarda elde edilir.

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 15-22 m alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

PARLAMA NOKTASI

36°C

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, 3,75 Litre

UYARI KELİMESİ

Tehlike

ZARARLILIK İFADESİ

H226:Alevlenir sıvı ve buhar.

H304:Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

ÖNLEM İFADESİ

P101:Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102:Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103:Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P210:Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun - Sigara içilmez.

P241:Patlamaya dayanıklı elektrikli/havalandırma/tutuşturucu/malzeme kullanın.

P301+P310 YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/ doktoru arayın.

P303+P361+P353:DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

P405:Kilit altında saklayın.

P501:İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler: çözücü nafta (petrol), orta alifatik



TS 39'a uygundur. Tip 2



G tebliğine uygundur.

TSE

Poz No:

Y.25.001/01, Y.25.001/02, Y.25.002/02, Y.25.003/10, Y.25.003/29, Y.25.003/30

Rayiç No:

04.551/07



Bu teknik fy normal Őartlarda laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarı da yeterli bulunmayan detaylar ićin teknik personele danışınız. Aksi halde bilgi yetersizliği sonucu ortaya ćıkacak hatalar üretici firmaya sorumluluk yüklemez. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır.

Bu rn TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ő. tarafından üretilmektedir.

Rev5 Mart 2020