



Sentetik Parke Cilası

ÜRÜN TANIMI

Tek komponentli modifiye üretilen alkid esaslı parlak parke verniğidir.

ÖZELLİKLERİ

Yüksek ve kalıcı parlaklığa sahiptir. Uygulandığı iç cephe ahşap yüzeylerin doğallığını bozmadığı ve renk değişikliği yaratmaz. Şeffaf renktedir. Sararmaya karşı dirençli olup, sert bir film oluşturur. Evlerde kullanılan sıvı temizlik malzemelerine dayanıklıdır. Fırça izi oluşturmaz.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Mukavemet gerektiren iç cephe ahşap döşeme, merdiven ve parke yüzeylerde güvenle kullanabileceğiniz bir cam ciladır.

UYGULAMA

Fawori Sentetik Parke Cilası uygulanacak yüzeyler her türlü kirlilikten arındırılmış ve yeterli kurulukta olmalıdır. Uygulama yapılacak ham yüzeye ilk olarak Fawori Selülozik Dolgu Verniği uygulaması yapılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey daha önceden verniklenmiş ise sistre ile yüzey temizlenerek Fawori Selülozik Dolgu Verniği uygulanır. Elde edilen pürüzsüz yüzey üzerine iki veya gerekirse üç kat halinde Fawori Sentetik Parke Cilası uygulanır. Katlar arasında en az 12 saat beklenmelidir. Uygulama bitiminden en az 24 saat sonra üzerinde yürünebilir. Uygulama yapılacak ahşabın nem oranı %15'i geçmemelidir.

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.

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	:120-140bar
Meme Açısı	: 50°
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.010"
İnceltme	: %10-15 (Hacimce)

İNCELTME

Rulo veya fırça ile uygulama kıvamına getirmek için %10-15 oranında Fawori Sentetik Tiner ile inceltmek en az iki kat uygulayınız. Farklı marka tinerlerle yapılacak inceltmelerde yüzeyde kabarma, büzüşme, çatlama ve kuruma problemleri oluşabileceği unutulmamalıdır.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Sert kuruması: 12 saat. 24 saat sonra yürünebilir. Maksimum 4 günde fiziksel ve kimyasal dayanıklılık kazanır (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Ahşap cinsine ve emiciliğine bağlı olarak tek katta 1 Litre ile 14-16 m² alana uygulama yapılabilir. Kullanılan ahşabın cinsine, yüzeyin durumuna, uygulanacak kat sayısına ve uygulama şekline bağlı olarak renk ve sarfiyat değişikliği olabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

PARLAMA NOKTASI

36°C

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 1 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

**AMBALAJ**

12 Litre, 2,5 Litre, 0,75 Litre

UYARI KELİMESİ

Tehlike

ZARARLILIK İFADESİ

H226:Alevlenir sıvı ve buhar.

H304:Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H361:Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

H373:Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

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

Poz No: 15.540.1007

Rayiç No: 10.300.1313

Bu teknik föy normal şartlarda laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarı da yeterli bulunmayan detaylar için teknik personele danışınız. Aksi halde bilgi yetersizliği sonucu ortaya çıkacak hatalar üretici firmaya sorumluluk yüklenmez. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır.

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.