



ÜRÜN TANIMI

Dr Wood PIUMA ağşap üzerine direkt uygulanabilen çok amaçlı bir sonkat verniktir. AĞşabın doğal canlı görünümünü ortaya çıkarır, mükemmel yayılımı ve kolay uygulanabilmesi sayesinde kullanımı çok kolaydır.

İç mekan ağşap yüzeyler için tasarlanmıştır, su bazlı içeriği sayesinde çevre dostu bir üründür.

ÖZELLİKLERİ

Kimyasal yapısı sayesinde yüksek çizilme gücüne sahiptir ve her türlü ağşap yüzeye mükemmel yapışır. Çok iyi yayılma ve kolay uygulanabilme özellikleri yanısıra hızlı kurur. Ekonomiktir. Sararmaz, ağşabın rengini değiştirmez.

ÖNERİLEN UYGULAMA ALANI

İç kullanım amaçlı her türlü masif ağaç ve kaplamalı ağşap yüzeylerin verniklenmesinde kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BOYA FİLMİ		ORTALAMA KURUMA SÜRELERİ	
BAĞLAYICI TİPİ	Şeffaf -Parlak(80)- Yarı Mat(35)-Mat(15)	TOZ KURUMASI	25°C %40-70 Bağı nem
VİSKOZİTE	Akrilik dispersiyon	KATLAR ARASI BEKLEME	30 dk
ÖZGÜL AĞIRLIK	20-25 san DIN CUP 4	HAFİF TRAFİK	1-2 saat
KATI MADDE(%Ağırlıkça)	0,99-1,00 kg/lt	TAM KURUMA	24 saat
PARLAMA NOKTASI	yaklaşık 30		7 gün
UYGULAMA ALETLERİN TEMİZLİĞİ	uygulanmaz		
RAF ÖMRÜ			
DEPOLAMA SICAKLIĞI			

1 kg. karışım ile 30-35 µ kuru film bırakacak şekilde tatbik edildiğinde 8-10 m² alan boyanabilir.
Not: Gerçekte kaplama alanı parçanın şekli, yüzey bozukluğu, uygulama yöntem ve uygulama koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir

UYGULAMA ALETLERİN TEMİZLİĞİ Su
RAF ÖMRÜ En az 12 ay kapağı açılmamış orijinal kutusunda
DEPOLAMA SICAKLIĞI Direk güneş almayan iç mekanlarda 5°C ila 35°C arasında en uygundur.
Donmaktan korununuz.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulamadan önce yüzeyler su-bazlı astar ile ön işlemden geçirilmelidir. Uygulanacak yüzeyin , her türlü kir, pas, yağ ve tozdan arındırılmış ve zımparalanmış olduğundan emin olun. Verniğin oda sıcaklığına gelmesini bekleyin, .
kullanmadan önce iyice çalkalayın. Kullanma hazırdır. Gerekirse maksimum % 5 su ile inceltilebilir.
Optimum uygulama koşulları 18-25 C ve %40-60 bağı nem arasında olmalıdır. Yüksek sıcaklık ve düşük nem kuruma süresini kısaltırken, düşük sıcaklık ve yüksek nem bu süreyi uzatır. Minimum kullanım sıcaklığı 13 C olmalıdır.
Yüzeyler son kat uygulamasından 8 saat sonra hafif yürüyüş trafiğini kaldırabilir. Yüzeyde halı, diğer yüzey kaplamaları veya ağır objeler kullanmadan önce 1 hafta bekleyin. Bu sürede yüzeyleri ıslak temizlemeden kaçının

UYGULAMA	UYGULAMA KOŞULLARI
UYGULAMA TAVSİYELERİ	Sıcaklık (hava, yüzey, Ürün): 15°C minimum, 35°C maksimum En az 3°C çiy noktası üzerinde Bağı Nem: % 85 maksimum
Uygulama Yöntemi	Rulo, Firca
Uygulama Viskozitesi	Kullanıma hazırdır
Uygulama Kosulları	En düşük 15 °C- En Yüksek 35 °C Toz kuruma 30 dk- Dokunma Kuruma 60 dk(25 °C)
Uygulama Miktarı	100-120 gr/m²
uygulanacak Yüzey	AĞşap parke ve ağaç yüzeyler

ÖNERİLEN SİSTEMLER

SAĞLIK VE GÜVENLİK

Kullanmadan önce Güvenlik Bilgi Formunu okuyunuz.CST yayınladığı teknik dokümanı değiştirme hakkına sahiptir. Daha fazla bilgi için teknik servis bölümü ile irtibata geçiniz.

GARANTİ

CST Kimya bu ürünün , standartlara uygun ve hatasız olarak üretildiğini garanti eder. Kanıtlanmış bir üretim hatası olması durumunda CST hatalı ürünü değiştirir veya ücreti iade eder. Bunun haricinde hiçbir koşul altında CST garanti sağlamaz veya garanti belgesi oluşturmaz.

Okuyucu için Uyarı

Bu ürün bilgi föyünde yer alan bilgiler, spesifikasyonlar, talimatlar ve tavsiyeler, sadece kontrol altında veya spesifik olarak tanımlanmış koşullar altında yapılmış test sonuçlarına veya tecrübeye dayanmaktadır. Bunların, Ürünler'in kullanılmak istendiği gerçek hayat koşullarında da doğru, eksiksiz veya uygun olacağı'nın test edilmesi sadece ve sadece Alıcı ve/veya Kullanıcı'ya aittir. Aksi belirtilmedikçe, ürünlerin yukarıda, sayfanın arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanılması'ndan dolayı meydana gelecek sonuçlardan, iş kazalarından veya doğrudan veya dolaylı zarar ve ziyanından sorumlu olduğundan dolayı, ihmalden doğan sorumluluk da dahil olmak üzere (ancak bununla sınırlı değildir), hiçbir tazminat talebini kabul etmez ve Alıcı ve/veya Kullanıcı'da tazminat taleplerinden feragat eder.Ürün bilgi föyleri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir ve yayınlandıkları tarihten itibaren bey-yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.

