



CLOU EL AHŞAP VERNİĞİ

Tüm yaşam, yemek, sıhhi ve dış mekan ahşaplar için marangoz verniği



1 Lt tek kat yaklaşık
12 m² alan yapar.



Dış ve iç mekan için



10 saat sonra tekrar
uygulama yapılabilir.



Çocuk oyuncakları
için uygundur.

Özellikleri:

Son derece dayanıklı, uzun ömürlü koruma için birinci sınıf üretilen alkid esaslı vernik. Aşınmaya, çizilmeye, su, yağ, gres, alkol ve PVC contalarında bulunan plastikleştiricilere karşı dayanıklıdır. Eski verniklerin üzerinde çok iyi tutunma sağlar. Vernik hafif sarımsı bir renk tonu ile şeffaftır. Kuruyan vernik DIN EN 53160 salya ve tere karşı, DIN EN 71, Bölüm 3, çocuk oyuncağı için uygundur, DIN 68861-1B kimyasallara dayanıklı ve DIN 4102-B2 (alev alma) normlarını karşılar.

Kullanım Alanları:

Kapılar, tezgahlar, mobilyalar, mutfak, banyo, yaşam ve dış mekan ahşaplarda ve ayrıca parke ve merdivenleri yenilemek için uygundur.

İçeriği (VdL-RL 01'e göre):

Alkid reçine, dearomatize beyaz ispirto, katkılar VOC içeriği AB Direktifine uygundur (2004/42 / EG). Bu ürün için AB sınırı (Kat. A / i): 500 g / l (2010). Bu ürün maksimum 500 g / l VOC içerir.

Teknik Veri:

20 ° C'deki yoğunluk: yaklaşık 0.903 g / cm³
(DIN 51757)

Viskozite: DIN 4 mm bardağa 90-120 s

Tiner: CLOU EV-Tiner

Koku: Az kokulu, tamamen kurduktan sonra kokusuz

Depolama:

Kuru ve serin yerde saklayın. Dondan koruyun. Ürünü kullandıktan sonra ambalajın kapağını daima sıkıca kapatın.

Bertaraf:

Boş ambalajları geri dönüşüme verin. Sıvı atıkları Sıvı Atık Merkezine verin. (ATIK KODU-Nr.08 01 11).

Su Tehlike Sınıfı:

WGK 1 (Su için hafif tehlikeli)

Uyarılar:

Ayrıca düşük emisyonlu boya/vernükler işlenirken de her zaman koruyucu önlemlerin alınması gerekir. Çocukların ulaşamadığı yerlerde saklayın. Uygun koruyucu giysi giyin. Zımparalama yaparken P2 toz filtresi kullanın. İşleme ve kurutma sırasında iyi havalandırma sağlayın. Göz veya cilt ile temasında derhal bol su ile yıkayın. Yer altı suları, sular veya kanalizasyona dökülmesine izin vermeyin. Vernik ile temas etmiş iş ekipmanları bez veya kıyafet gibi, kendi kendine yanma tehlikesi vardır. Bu nedenle kullanımdan sonra suya basın ve açarak dışarıda kurutun ve bertaraf edin. Ürünün kendisi kendi kendine tutuşmaz.

İŞLEME

Ön Hazırlık:

Uygulama yapılacak yüzeyin temiz, kuru olması kir, yağ ve waxtan arındırılmış olması gerekmektedir. Tadilatı yapılacak mobilyaları CLOU EV-Tiner ile temizleyin, 240 kumlu zımpara ile zımparalayın ve iyice tozdan arındırın. Ham ahşap yüzeyleri 150 kum zımpara ile zımparalayın ve temizleyin.

İşleme:

(Objenin ısısı > 15 °C, ahşabın nemi 8-12 %)
Kullanmadan önce verniği iyice çalkalayın veya karıştırın. Fırça veya rulo ile eşit ve ince bir şekilde sürün. Ham ahşabı %10 CLOU EV-Tiner ile inceltmiş CLOU EL Ahşap Verniği ile astarlayın. İyi havalandırılmış yerde kurumaya bırakın, 240-280 kumlu zımpara ile zımpara yapın ve temizleyin. Astarlanmış veya tadilatı yapılacak yüzeyi 1-2 kere %10 inceltmiş CLOU EL Ahşap Verniği ile vernikleyin. Gerekliğinde kesim yerlerini ayrıyeten vernikleyin ta ki ahşap lifleri doyana kadar.

Tüketim:

Ahşabın emiciliğine göre 1 litre tek kat yaklaşık 12 m² alan yapar.

Kuruma Süresi:

(20 °C ve %50 göreceli hava nemi)
Vernik 1 saat sonra toza karşı kurur ve 10 saat sonra tekrar işlem yapılabilir. Yüklenme yaklaşık 7 gün sonra, tamamen kuruma ve yüklenme en az 14 gün içinde. Solvent sıkışmasını önlemek için kuruma esnasında yüzeyi tamamen açık bırakın (herhangi bir şey ile kapatmayın veya örtmeyin) ve halı sermeyin. Hava değişimi, sıcaklık, nem, yüzey ve zeminin türü kurutma işlemini etkiler. Böyle düşük sıcaklıklarda ve daha yüksek hava neminde kuruma süresi uzar. Bazı egzotik ahşaplarda vernik yavaş veya kötü kurur. Mesela pelesenk, makasser veya mansonía gibi.

Aletlerin Temizliği:

İşlemden hemen sonra kullanılan aletleri CLOU Genel Boya Sökücü Jel ile veya CLOU EV Tiner ile temizleyin. Temizleme artıklarını uygun şekilde bertaraf edin.

Özel Talimatlar:

İşleme ve kuruma esnasında vernik, malzeme ve çevrenin sıcaklığı 15 °C nin altında olmamalıdır. Ahşabın nemi %8 - 12 olmalıdır. Ahşabın türü ve rengi film tabakasının rengine etki eder – bir deneme tavsiye edilir. Uygun dayanıklılığı sağlamak için yeterli kalınlığı sağlayın. Çok kalın tabakalar kurumayı yavaşlatır!