



CLOURETHAN AHAŞAP VERNİĞİ



1 Lt tek kat yaklaşık
12 m² alan yapar.



24 saat sonra tekrar
uygulama yapılabilir.



İç ve Dış
Mekan

Özellikleri:

Üretan bazlı, dayanıklı, iyi doldurucu, tek komponentli ahşap verniğidir.

- Aromatik içermez.
- PVC'ye dayanıklı.
- Su, yağ, gres ve alkole dayanıklı.
- Aşınmaya dayanıklı, iyi taşıma kapasitesine sahip.
- Dış hava koşullarına dayanıklı.

Kullanım Alanları:

Merdiven, parke ve ayrıca kapılar, oturma mobilyaları, masalar ve ham mantar plakalarının mühürlenmesinde kullanılır.

İşleme/Uygulama:

Uygulama Yöntemleri:	Tabanca	Fırça	Rulo
Ø nozul (mm):	1,5 - 1,8	-	-
Püskürtme basıncı (bar):	2,5 - 3,5	-	-
Kullanım miktarı (g/m ²):	100	70	90 - 100
Tüketim (m ² /Litre):	8	12	10

Teknik Bilgiler:

Çalışma viskozitesi:	~ 18 san/DIN 4 mm		
	~ 34 san/DIN 4 mm		
Viskozite:	~ 100 sn / DIN 4 mm		
İnceltme:	%10-25 CLOURETHAN Tiner		
Yoğunluk (g/cm ³):	~ 0,900		
DIN EN ISO 28 13	parlak	ipek mat	mat
Parlaklık 60° aç	~80 GE	~30 GE	~15 GE

Kuruma:

(20 °C'de ve %50 göreceli hava nemi)
Toza karşı kuruluk: 1 saat sonra
Sonraki kat: 1 gece sonra
İstifleme: 7 gün sonra
Yüklenme: 7 gün

Temizlik:

Kullanımdan hemen sonra aletleri CLOURETHAN Tiner ile temizleyin.

Depolama:

Kuru ve serin yerde saklayın. Dondan koruyun. Ürünü kullandıktan sonra ambalajın kapağını daima sıkıca kapatın. Raf ömrü orjinal ambalajında 3 yıldır.

Bertaraf:

Boş ambalajları geri dönüşüme verin. Sıvı atıkları Sıvı Atık Merkezine verin. (ATIK KODU-Nr.08 01 11). Kuruyan vernik artıkları ev çöpüne atılabilir.

Güvenlik Talimatları:

Yer altı suları, sular veya kanalizasyona dökülmesine izin vermeyin (WGK 2). Tabanca ile uygulamalarda sadece su püskürtmeli kabinlerde kullanılmalıdır. Püskürtme tozunun alevlenmesini önlemek için sprey tozunu düzenli olarak temizleyin. Vernik ile kullanılmış bezlerin kendi kendine yanma tehlikesi vardır. Su ile ıslatın ve bertaraf edin. Çocukların ulaşamadığı yerlerde saklayın.

Özel Talimatlar:

CLOURETHAN oksidatif olarak kuruyan bir verniktir. Bu nedenle hızlı kuruması için normal kalınlıkta sürün. Tanen içeren ağaçlar kuruma süresini etkileyebilir. Bazı egzotik ağaçlar gül ağacı, makassar veya mansonia gibi ağaçlarda zayıf veya çok yavaş kurur.



2004/42 AB yönetmeliğinde izin verilen maksimum VOC içeriği (ürün kategorisi IIA/i) kullanıma hazır olduğunda 600 g/l'dir (sınır 2007).

Kullanıma hazır olduğunda maksimum CLOURETHAN içeriği <600 g/l VOC'dir.

Test Standartları:

DIN 68861-1B (Kimyasallara olan Dayanıklılığı)
DIN 4102-B2 (Alev Alma)
§ 35 Gıda ve Tüketim Maddeleri Yasası'nın (eski adıyla DIN 53160 Salya ve Tere Karşı Dayanıklılık) gereksinimlerini karşılar.

İŞLEME

Ön Hazırlık:

Uygulama yapılacak yüzeyin temiz, kuru, kir, wax ve yağdan arındırılmış olması gerekmektedir. Kullanılmış mobilyaları yenilerken yüzeyi dikkatlice CLOURETHAN Tiner ile temizleyin ve 240 kum zımpara ile zımparalayıp tozunu alın.

İşleme:

(Objenin ısısı > 15 °C, ahşabın nemi 8-12 %)
150 kum zımpara ile yüzeyi zımparalayın. Verniği kullanmadan önce iyice çalkalayın. 12 °C altında kullanmayın.

Uygulama Yöntemleri:

Rulo veya Fırça ile:

Verniği yaklaşık %10 CLOURETHAN Tiner ile inceltin ve yüzeyi astarlayın.

Tabanca ile:

Verniği yaklaşık %25 CLOURETHAN Tiner ile inceltin ve yüzeyi astarlayın.

Kuruma Süresi:

(20 °C ve %50 göreceli hava nemi)

Gece boyunca kuruma süresinden sonra bir sonraki boyama işleminden önce 240-280 kum zımpara ile ara zımpara yapın ve tozunu alın.

Son Kat:

Astarlanmış, kurumuş ve tozdan arındırılmış yüzeyi %10-%25 inceltilmiş CLOURETHAN Ahşap Verniği ile 1-2 kere (uygulamaya bağlı olarak) vernikleyin. Boya oksidatif olarak yani hava ile temas ettiğinde kurur. Bu nedenle, hızlı kuruma elde etmek için normal kalınlıkta sürün (tabanca ile atıldığında püskürtmeyi kısın).

Tüm katların iyice kurumasını sağlamak için her katı mutlaka bir gece kurutun.