



AB VOC DEĞERLERİNE
UYGUNDUR

CLOU 9200 GENEL ARA KAT VERNİĞİ



1 Lt tek kat yaklaşık
10 m² alan yapar.



24-48 saat sonra tekrar
uygulama yapılabilir.

Özellikleri:

Yüksek kaliteli, su bazlı, şeffaf, 1K, as- tar ve son kat ahşap verniği. Hızlı kurur, kızarma yapmaz, ışığa dayanıklı, doldurucu ve iyi zımparalanabilir. Kapalı film tabakası sayesinde ev kimyasalları ve bakım malzemelerine, alkol ve sızdırmaz profillerin yumuşatıcılarına, el teri ve kremlerine karşı dayanıklı. Çevreci, kokusuz, NMP ve fitalat (plastikleştirici) içermez (çocuk oyuncu verniklenmesi için uygundur). VOC Decopaint konformludur (VOC yönetmeliklerine uygundur).

Kullanım Alanları:

Zemin ve parke gibi büyük alanların rulo ile verniklenmesi için özellikle uygundur. İç mekanda açık gözenekli ahşap yüzeylerin verniklenmesinde (ev mobilyaları, çocuk odaları, iç dekorasyon) kullanılır.

İşleme/Uygulama:

Uygulama metotları:	Tabanca	Airmax	Fırça/Rulo
Ø nozul (mm):	1,8	0,23	
Püskürtme basıncı (bar)	2,5-3,0	80-100	-
Uygulama miktarı (g/m ²):	90-110	100-120	100
Verimlilik (m ² /Litre):	5	5	10

Teknik Veri:

Çalışma viskozitesi: Kullanıma hazır,
gerektiğinde %3-5 inceltin
Viskozite: ~ 25 sn / DIN 4 mm
İnceltme: Saf su
Yoğunluk (g/cm³): ~ 1,025
Ph-değeri: 7,5

Kuruma:

(20 °C'de ve %50 göreceli hava nemi)
Toza karşı kuruluğu: 30 dakika sonra
Boya/vernik: 2 saat sonra
Yüklenme: 14 gün sonra

Temizlik:

Kullanımdan hemen sonra aletleri su veya CLOU WL Temizleyici ile temizleyin.

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). Kuruyan vernik artıkları ev çöpüne atılabilir.

Güvenlik Talimatları:

Yer altı suları, sular veya kanalizasyona dökülmesine izin vermeyin (WGK 1). Püskürtürken oluşan sisleri solumaktan kaçının. Gerekliğinde maske kullanın (mesela filtreli maske DIN 3181-A 2-P 3). Ayrıca düşük emisyonlu boya/verniklerde de her zamanki koruma önlemlerinin alınması gerekir. Çocukların ulaşamadığı yerlerde saklayın.

Özel Talimatlar:

Su ile sulanan kabinde kullanılan suya ilave edilen koagülantın asitli olması gerekir. Kalan vernik atıklarını toplayıp bertaraf edin. Tüm su bazlı verniklerin kenarları iyi yapıştırma özelliği vardır. Bu nedenle ara açılmaları önlemek için kritik zeminlerde (yerden ısıtılmalı zeminde parke, ahşap döşeme, ahşap parke, dans için zeminler) CLOURETHAN (üretan alkid bazlı) kullanın. AB-Yönetmeliğinin 2004/42 izin verilen maksimum VOC değerlerinin (Ürün kategorisi IIA/e) kullanıma hazır halde 130g/l (Limit 2010)dir. CLOU 9200 Genel Ahşap Verniği maksimum içeriği kullanıma hazır halde <130g/l VOC'dur

Test Standartları:

DIN 4102-B1 (Kolay Yanmaz!)
DIN 68861-1B (Kimyasallara olan Dayanıklılığı)
DIN EN 71-3, Oyuncak Güvenliği (Çocuk oyuncu verniklenmesi için uygundur.)
DIN 53160, Bölüm 1, Bölüm 2 (Salya ve Tere Karşı Dayanıklılık)
Emisyon testi edilmiş ürün DIBt-İlkeleri (Z-157.10- 66)

İŞLEME

Ön Hazırlık:

Uygulama yapılacak yüzeyin temiz, kuru, kir, wax ve yağdan arındırılmış olması gerekmektedir. Yüzeyi kullanıma göre 150-180 kum zımpara ile zımparalayın ve temizleyin. Tanen içeren ve renkli ağaçlarda önceden bir test edilmesi tavsiye edilir. Reçine içeren ahşaplarda CLOU Reçine Sökücü 499 ile temizleyin.

Renklendirme:

CLOU UHB renklendirici ile renklendirilmiş yüzeyler hem fırça hemde tabanca ile verniklenebilir. Tüm diğerrenklendiricilerde verniği sadece tabanca ile atın yoksa renklendirme efektlerini silebilirsiniz. Waxlı renklendiriciler genelde verniklenmez.

İŞleme:

(Objenin ısısı > 15 °C, ahşabın nemi 8-12 %)
Kullanımdan önce iyice çalkalayın.

Rulo ve fırça ile uygulama yöntemi:

Verniği fırça veya rulo ile 2-3 kat uygulayın. Su bazlı vernikler için mikro fiber kaplı rulo veya yumuşak, metal içermeyen fırça kullanın. Çok tok sürmeyin.

Tabanca yöntemi:

2-3 kat normal çapraz atın. Çok kalın atmayın. Ahşabın çok fazla kabarmaması için aşırı tok astarlamayın. Her kat arası zımpara gereklidir. Kurumasına dikkat edin.

Kuruma Süresi:

(20 °C ve %50 göreceli hava nemi)
2 saatlik bir kurumadan sonra 2. katı atmadan önce 240 kum zımpara ile zımparalayın. 3. katı mutlaka bir gece kurutup ve ara zımpara (240 kumlu) yapıp öyle atın. Kalın miktar ve havanın nemi kurumayı etkileyebilir. Hava sirkülasyonu (0,5/1,5 m/dak.) ve ısının yükseltilmesi kuruma süresini kısaltabilir. Yüzeyi bir gece sertleşmeye bırakın ki basıldığında ayak izleri oluşmasın. Tamamen kullanma ve temizlik 14 gün sonra mümkündür.

Özel Talimatlar:

Uygulamada korozyona dayanıklı (paslanmaz) aletler ve kaplar kullanın (mesela çelik veya plastik). Vernik, işlenecek parça ve ortam sıcaklığı 15 °C altında olmamalı (kabarcık oluşma tehlikesi). Ambalajları daima kapalı tutun. İçeriği kurumaya karşı koruyun (kabuklaşma). Ambalajı açarken kurumuş verniklerin içine düşmemesine dikkat edin. Kabuklar ve kurumuş parçalar çözülemediği için sadece süzerek çıkarılabilir (mesela naylon dokuma). Mükemmel bir dayanıklılık elde etmek için yeterince kalın bir tabaka olmasına dikkat edin. İstiflerken aralarda köpük folyo kullanımını sağlamlaştırmak adına faydalı olur. Tabancaları su bazlıdan solvent bazlıya geçişlerde iyice CLOU WL Temizleyici ve sonra Yıkama Çözeltisi A ile yıkayın.

Bakım Talimatları:

Zararlı sıvının ara boşluklara veya kenarlara akmasını önlemek için sadece nemli, ıslak olmayacak şekilde temizleyin. Zeminlerin temizliği ve bakımı için parke veya merdivenlerin CLOU bakım talimatları DIN 18356 göre dikkate alınması gerekir.