



Sealer FR

ÖZEL ÜRÜN



Sakin bir şekilde uyuyabilmeniz için

Parke için 2K özel cila. Yangına karşı korumayı iyileştirmek için. Sealer FR ile ahşap zeminlerde duman oluşumu neredeyse % 90 oranında azaltılır. Alev önleyici özellikleri sayesinde yangın kaynağının yayılması % 50'nin üzerinde bir oranda azaltılır.

- Yangına karşı korumayı aktif şekilde iyileştirme
- Yangına karşı koruma yönetmeliklerinin geçerli olduğu objeler için
- LOBA sisteminde kolay uygulama
- Görünüm üzerinde negatif etkiler yok
- LOBA inovasyonu

Kullanım alanı:

Örn. kayın, meşe, merbau, wenge gibi işlenmemiş ağaç yoğunluğu $\geq 0,47\text{g/cm}^3$ olan tüm ahşap türleri için uygundur. EN 14342'ye göre asgari kalınlığın sağlanamadığı masif parkede ve normlara uygun olmayan masif ahşap zeminlerde de EN 13501-1 Sınıf Cfl-s1 uyarınca zor alev alır bir yüzey elde etmek için. Yanıcı olmayan mineral zemine yapıştırma gerekir. Diğer bilgiler için bkz. DIN EN 13501-1 uyarınca yangın tutumunun test belgesi - sınıflandırma raporu.

Ürün verileri

ÜRÜN NO.			
11833	5 kg	2	96

Katı cisim	34 ±2%
Viskozite DIN 4	23 ±2s
Depolama ve taşıma	12 ay depoda stabil şekilde muhafaza edilir ADR'ye göre tehlikeli madde değildir. +5 ila +25°C'de depolama ve taşıma. Dona karşı koruyun.
GISCODE	W3+
2004/42/CE	Ürün için AB sınır değeri (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Bu ürün maksimum 72 g/l VOC içerir.

Uygulama talimatları

- A komponentini çalkalayınız B komponentini 10:1 **oranında makineyle ör. LOBA renk karıştırıcı ile yavaşça karıştırarak ekleyiniz..** Karıştırmadan sonra 2 saat süreyle işlenebilir.
- Yüzey, tekniğe uygun şekilde zımparalanmış olmalıdır. Zemin kuru olmalı ve olası eski katmanlar, yağ, gres, silikon, zımpara tozu ve diğer kirlere arındırılmış olmalıdır.
- +15°C ila + 25°C oda sıcaklığı, +15°C ila +22°C zemin sıcaklığı, %40 - %75 bağıl nem, +18°C - + 25°C malzeme sıcaklıkları, maks. %12 ahşap neminde optimum işleme koşulları oluşur, çalışma mekanlarını yeterli şekilde havalandırın.
- Parkelerin zarar görmesini önlemek için, işleme sırasında, kullanım için ilgili mevsimde beklenen oda iklimi dikkate alınmalıdır.
- Aşırı kabarma basıncı oluşma tehlikesini azaltmak için, günde en fazla 2 kez ruloyla uygulama yapılmasını öneriyoruz.
- Malzemeyi zemine dökmeyin, LOBA cila kovanını kullanın.
- Malzemeyi iyice çalkalayın.
- Genel ve ürüne özel iş güvenliği talimatlarına dikkat edin. GISCODE ile ilgili ayrıntılı bilgileri www.wingis-online.de adresindeki işletme talimatlarında bulabilirsiniz.

İNCELTİCİ

Ürün uygulamaya hazır şekilde ayarlanmıştır ve inceltilmemelidir!

UYGULAMA ALETLERİ / MALZEME TÜKETİMİ

LOBA cila rulosu Deluxe 120 ve LOBA cila rulosu Mikrofiber 100-120 / 100-120 ml(g)/m² = 8-10m²/l(kg)

KURUMA SÜRESİ

- En erken 12 saat sonra üzerine cila uygulanabilir.
- Ancak 24 saat içinde.

DOĞAL AHŞAP RENGİ UYGULAMA:

- Zemini uzmanca hazırlayın ve LOBA EasyPrime ile astar uygulayın.
- Astar uygulamasının teknik bilgilere uygun olarak kurutulması.
- Sealer FR'yi ruloyla sürün.
- Gece boyunca kuruma, maksimum 24 saat.
- Sealer'ı ruloyla sürün. Gece boyunca kuruma.
- LOBATool P120 veya daha ince delikli ped ile ara zımpara.
- Spatula ile LOBA TopGel sürün.
- Ruloyla LOBA 2K Duo sürün (parlak ayar istisna olmak üzere tüm çeşitleri mümkündür).

Genel notlar

Kullanılan aletlerin temizlenmesi: Kullanılan aletleri derhal suyla temizleyin.

Kuruma süresi: Belirtilen kuruma süreleri +20°C'de ve % 50 arasındaki bağıl nemde ve ayrıca çalışma mekanlarının özenli bir şekilde havalandırılması, hava ceyranının olmaması durumunda geçerlidir. Daha düşük sıcaklıklar, daha yüksek bağıl nem değerleri, kötü havalandırma kurumanın gecikmesine neden olur. Sertleşme durumuna ulaşılmadan önce nemli temizlik yapmayın ve halı döşemeyin. Sertleşme durumuna ulaşılmadan önce yüzeyin kapatılması için LOBA Cover 400 kullanın. Ürüne özel bilgileri ilgili Teknik Bilgiler bölümünde bulabilirsiniz.

Ara zımpara: Birden fazla cila uygulaması gereken durumlarda, yeterli bir ara kat yapışması elde etmek için 24 saat ara zımpara olmadan daha sonra sadece ara zımpara ile üzerine cila uygulanabilir. Son kat boya sürmeden önce bir ara zımpara ile eşit bir yüzey elde edilir. Her ara zımparadan sonra tozları dikkatli bir şekilde temizleyin.

Astar uygulaması ya da astar katsız uygulamanın kullanımı: Astar uygulamasının kullanımı, uygulama güvencesini artırır ve ahşap türünden neredeyse bağımsız olarak izsiz ve şeritsiz bir yüzey sağlar. Diğer ayrıntıları, güncel ürün katalogundaki LOBA ahşap türleri listesinde bulabilirsiniz.

Kenar yapıştırma: Su bazlı cila sistemleri normalde kenar yapıştırma eğilimi gösterir. Blok yapışma ile birlikte düzensiz derzlerin oluşmasını büyük ölçüde önlemek için işe yarayan çeşitli önlemler mevcuttur: Parke elemanlarının kaymaya dirençli ve sabit elastik şekilde yapıştırılması, derzlerin dikkatli bir şekilde doldurulması, örn. LOBA EasyPrime gibi uygun astar uygulamalarının kullanılması, masif ahşap panellerdeki yiv yanaklarına cilaya uyumlu balmumuyla ön işlem uygulanması. Başta bağıl nem olmak üzere oda iklimini sabit tutan önlemlerin alınması. (Müşteri danışmanlığının özenli bir şekilde yapılması önerilir). Hasar görmüş, labil yapıştırıcı kullanılan eski zeminler, elastik, yapıştırılmış veya çakılmış parke zeminler, lambri zeminler, ahşap bloklar, yüksek kenarlı lameller, ayrıca paralel döşenmiş parke zeminler, yerden ısıtmada kullanılan parkeler, örn. kayın, akçaağaç gibi nem değişme süresi kısa ahşaplar bu tür durumlara özellikle meyillidir.

Etkileşim durumları: Halı altlıkları, mobilya ayakları, sandalye tekerlekleri, elastik parke ve montaj yapıştırıcıları gibi yumuşatıcı madde içeren malzemeler yumuşamalara ve renk değişikliklerine neden olabilir. Derzlerdeki tortular, dokunma hissine yönelik ve optik rahatsızlıklara neden olabilir. Saç boyaları, otomobil, motosiklet, bisiklet lastikleri, vb. maddelerden kaynaklanan kirlenme durumları yüzeyde sürekli, geri dönüşü olmayan renk değişikliklerine neden olabilir.

Genel notlar

Kullanıcıya danışmanlık amacıyla bu belgede verilen bilgiler ve diğer notlar ve öneriler, şimdiye kadar sahip olunan deneyimlerin sonucunda edinilmiştir ve norm koşulları temel alır. Çok sayıdaki uygulama alanları ve uygulama koşulları nedeniyle, kullanıcıyı kendi başına denemeler yapmak veya LOBA Anwendungstechnik'e başvurarak teknik danışmanlık hizmeti alma konusunda kısıtlamıyoruz. Kaplama üreticisinin önerilerine ve güncel norm-

lara dikkat edilmelidir. Sorumluluğumuz ve yükümlülüğümüz sadece Genel Çalışma Koşullarımıza göre belirlenir ve bu bilgilerle veya danışmanlığımızla genişlemez. Yeni bir teknik bilgi ortaya çıktığında eski teknik bilgi geçerliliğini yitirir.

® işaretine sahip sözcükler ve semboller en azından Almanya bölgesinde tescilli ve korunan marka haklarını temsil eder.