



## % 100 doğal parke yağı

Ahşap zeminler için bitkisel High Solid yağ. Ahşabın doğallığını vurgular. % 100 solvent içermeyen yağ, özel ve açık alanda sürekli kullanım için yüzeyi etkin bir şekilde korur. Nüfuz etme tutumunun iyi olması sayesinde ahşap korunur, fakat ahşap, açık gözenekli ve nefes alma özellikli bir şekilde kalır.

- Bitkisel yağlardan oluşur
- Solvent içermeyen % 100 katı cisim
- Düşük tüketim, çok verimli
- Suya karşı yüksek dayanıklılık
- Güvenli ve kolay uygulama süresi
- Çalışma alanları için DIN EN 16165:2021-12'e uygun sertifikalı kayma önlemesi
- EN 71-3 uyarınca çocuk oyuncakları için uygundur

## Kullanım alanı:




Ahşap zeminlerin empenyelemeli ilk işlemi için uygundur. DIN EN 16165:2021-12 Değerlendirme Sınıfı R10'a uygun olarak kayma önleyici. Çocuk oyuncakları için uygundur, DIN EN 71-3 - "Belirli elemanların dağılması" gerekliliklerini karşılar. Neredeyse tüm Avrupa ve egzotik ahşap türleri için uygundur. [www.loba.de](http://www.loba.de) adresinde bulabileceğiniz LOBA ahşap türleri listesine dikkat edin. Herhangi bir şüphe durumunda fabrikaya danışılmalıdır.



## Ürün verileri

### Ürün No.

10601

		
750ml	6	480
3l	6	180

### İçerik maddeleri

modifiye edilmiş bitkisel yağlar, sikatifler, kobalt içermeyen kuru maddeler, Su

### Depolama ve taşıma

36 ay depoda stabil şekilde muhafaza edilir ADR'ye göre tehlikeli madde değildir. Donan etkilenmez.

### GISCODE

Ö10+



## Uygulama talimatları

- 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 - %65 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.
- Malzemeyi zemine dökmeyin, LOBA cila kovaşını kullanın.
- Malzemeyi iyice çalkalayın.
- Genel ve ürüne özel iş güvenliği talimatlarına dikkat edin. GISCODE ile ilgili ayrıntılı bilgileri [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de) adresindeki işletme talimatlarında bulabilirsiniz.
- Bu ürün LOBA ve Wakol'un "Connected Systems"inin bir parçasıdır. Wakol parke yapıştırıcıları ile onaylanmış kombinasyonlar "Connected Systems Matrix" içinde bulunabilir: [www.loba.de/connected-systems](http://www.loba.de/connected-systems)

## İnceltici

Ürün uygulamaya hazır şekilde ayarlanmıştır ve inceltilmemelidir!

## Uygulama aletleri / malzeme tüketimi

LOBA yağ rulosu mikro elyaf 60-80 veya LOBA geniş spatula / 30-60 ml (g)/m<sup>2</sup>, zeminin emiciliğine bağlı olarak. LOBA bej özel ped ile eşitleme.

## Kuruma süresi

- 12 saat sonra üzerinde yürünebilir.
- 24 saat sonra kullanılabilir.
- 10 gün sonra kapatma.
- LOBA Cover 400 ile daha önce kapatmak mümkündür, ayrıntılar için ürünle ilgili teknik bilgilere bakın.

## Rulo uygulaması:

- Zemini hazırlayın.
- Yağı LOBA yağ rulosu mikro elyaf 60-80 ile ince bir şekilde sürün.
- Nüfuz etme süresi yaklaşık 1 saattir.
- Tek diskli parlatma makinesi ve alta döşenmiş LOBA bej özel pedle eşitleme işlemi yapın.

## Spatula uygulaması:

**Normal düzeyde kullanılan bölgeler için:** ikinci uygulamayı kuruma arası vermeden doğrudan uygulayın.

**Yoğun düzeyde kullanılan bölgeler için:** ikinci uygulamayı gece boyunca kurumaya bıraktıktan sonra uygulayın.

- İlk uygulama: Yağı, bir LOBA geniş spatula ile bölümler halinde uygulayın.
- Doğrudan, tek diskli parlatma makinesi ve alta döşenmiş LOBASAND SpecialPad bej ile eşitleme işlemi yapın.
- İkinci uygulama: Yağı, bir LOBA geniş spatula ile bölümler halinde uygulayın.
- Doğrudan, tek diskli parlatma makinesi ve alta döşenmiş LOBASAND SpecialPad bej ile eşitleme işlemi yapın.



## Uygulama talimatları

### Önemli notlar

Fazlalık malzeme, eşitleme sırasında tamamen çıkartılmalıdır. Münferit egzotik ahşaplarda kurumayı geciktirme durumları görülebilir.

Malzemeyle ıslatılan bezleri, pedleri ve diğer aletleri kapalı kaplarda saklayın, yağı, zımpara tozu, kumaş bezlerle, vb. birlikte suyla ıslatın veya kapatılabilir bir kovada saklayın veya yangın güvenliği sağlayacak şekilde tasfiye edin, aksi takdirde kendi kendine tutuşma tehlikesi ortaya çıkar.

Spatula ile uygulama, sadece derzleri sızdırmaz ahşap zeminlerde mümkündür. Derzlere uygulanan yağ, uzun bir süre tamamen kurumaz.

### Genel notlar

**Kullanılan aletlerin temizlenmesi:** Kullanılan aletleri, örn. fırça temizleyici gibi solventlerle temizleyin.

**Kuruma süresi:** Belirtilen kuruma süreleri +20°C'de ve % 50 arasındaki bağıl nemde ve ayrıca çalışma mekanlarının özenli bir şekilde havalandırılması, hava cereyanının 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.

**Kenar yapıştırma:** Kaymaya dirençsiz bir şekilde yapıştırılmış parke, lambri zeminler, ahşap blok, yüksek kenarlı lamel parke ve yerden ısıtmada kullanılan parkeler ile nem değişme süresi kısa olan ahşap türleri (örn. kayın), oda iklimindeki (nem, sıcaklık) dalgalanmalarda çok fazla çalışır. Yağlar uygulanırken çatlama derzleri oluşabilir.

**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.

**Connected Systems:** tarafından test edilen ürünler, uygun şekilde işlendiğinde, yüzey işleme ve yapıştırıcı arasındaki kimyasal etkileşimin neden olduğu herhangi bir koyu renk değişimi oluşmayacak şekilde optimize edilir.

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

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

