



# EasyFinish Neo

## yarı mat

MÜHÜRLEME

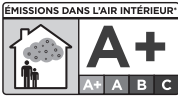


2K performans sağlayan su bazlı 1K parke cilası Güvenli uygulama ve mükemmel dayanıklılık. Bir sürdürülebilirlik yeteneği: yenilenebilir hammaddeler ve çok düşük emisyonlar ile sektör standardına oranla yüksek CO<sub>2</sub> tasarrufu sağlar European Polymer Dispersion and Latex Association (EPDLA).

- Pratik 1K sistemde 2K performans
- Uzun süreli güzellik – mekanik aşınma ve ev kimyasallarına karşı yüksek dayanıklılık
- LOBA Easy-Handling teknolojisi
- Tekrar büyüyen hammaddeler temelinde
- Sektör standardına oranla % 25 CO<sub>2</sub> tasarrufu
- Son derece emisyonuz, EMICODE® EC1 Plus
- LOBA SportCare veya LOBA Refersh ile birlikte spor zeminlerine yönelik DIN 18032 kayma sürtünmesi gereksinimlerini karşılar
- En yüksek zorlanma sınıfı için ÖNORM C2354:2009 gerekliliklerini karşılar

### Kullanım alanı:

Parke, ahşap ve mantar zeminler ile LOBA StyleFloor için uygundur.



## Ürün verileri

### Yüklenme



### ÜRÜN NO.

ÜRÜN NO.	11	12	480
11510	5l	4	128
	10l	-	60

Parlaklık derecesi yaklaşık*	45
Katı cisim	31 ±2%
Viskozite DIN 4	23 ±2s
Depolama ve taşıma	12 ay depoda stabil şekilde muhafaza edilir +5 ila +25°C'de depolama ve taşıma. Dona karşı koruyun.
GISCODE	W2+
2004/42/CE	Ürün için AB sınır değeri (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Bu ürün maksimum 31 g/l VOC içerir.

\*Parlaklık derecesi, cama doğru 60°de ölçülür. Bu değer, katman kalınlığına ve kurutma sırasındaki iklim koşullarına (sıcaklık, bağıl nem) bağlıdır. Değerler sadece referans verme amaçlıdır.

## Uygulama talimatları

- Yüzey, tekniğe uygun şekilde zımparalanmış olmalıdır. Zemin kuru olmalı ve olası eski katmanlar, yağ, gres, silikon, zımpara tozu ve diğer kirlerden 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 kovasını 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.

### 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)/m<sup>2</sup> = 8-10m<sup>2</sup>/l(kg)

### ARA ZIMPARA

24 saat içinde ara zımpara olmadan, sonrasında sadece bir ara zımpara işlemiyle üzerine cila uygulanabilir. Son boyamadan önceki bir ara zımpara ile optik sonuç iyileştirilebilir. LOBASAND delikli ped P120 veya daha ince bir ürün, alternatif olarak LOBASAND zımparalama kafesi P120 veya daha ince bir ürün kullanın. Üzerine cila uygulama öncesinde özenli bir şekilde toz giderme işlemi yapın.

### KURUMA SÜRESİ

- En erken 4 saat sonra dikkatli bir şekilde üzerinde yürünebilir, ara zımpara yapılabilir ve üzerine cila uygulanabilir.
- 24 saat sonra hafif kullanım.
- 5 gün saat sonra tam yüklenme ve kapatma.
- LOBA Cover 400 ile daha önce kapatmak mümkündür, ayrıntılar için ürünle ilgili teknik bilgilere bakın.
- Belirtilen kuruma süreleri +20°C'de ve % 50 arasındaki bağıl nemde ve ayrıca çalışma mekanlarının özenli bir şekilde havalandırılması.

### ASTAR UYGULAMASININ KULLANILMASI ÖNERİLİR:

Kenar yapıştırmayı, iz oluşumunu minimuma indirmek ve örn. egzotik ahşaplarda ahşap içerik maddelerini bloke etmek için.

- LOBA EasyPrime
- LOBA VivaPrime
- LOBA PrimaSeal Plus (solvent içerir)
- LOBA 2K Intensive

### Katkı Maddeleri

Kullanım alanı, özellikler ve görünüm, LOBA katkı maddeleri ile kombinasyon yapılarak genişletilebilir. Olası kombinasyonlar, detaylı uygulama bilgileri ve kuruma süreleri için lütfen katkı maddelerinin ilgili teknik bilgilerine bakınız.

### PARKE VE AHŞAP ZEMİNDE UYGULAMA:

- Zemini uzmanca hazırlayın ve astar uygulaması yapın.
- Astar uygulamasının kuruması açıklandığı gibidir.
- Cilayı sürün.
- Kuruma.
- Ara zımpara.
- İkinci kat cilayı sürün.

### MANTAR ÜZERİNDE UYGULAMA:

Sadece yapıştırıcı yeterince donduktan sonra cilalayın.

### İşlem uygulanmamış doğal mantar:

- Üç kat cila sürün.
- İlk uygulamadan sonra gece boyunca kuruma (granül şişmesi tehlikesini azaltır).
- Son uygulamadan önce ara zımpara.

Eski kaplamaları ve fabrika çıkışı kaplanmış mantar zemin kaplamaları sonradan cilalamak için uygun değildir, bu işlem için LOBA 2K Duo kullanılabilir. Ürüne ilişkin teknik bilgi formuna bakınız.

### Renklendirme ipuçları

Açık renkli tabanların üstünde renk açma/beyazlık efekti oluşturmak için ürünün teknik bilgileri uyarınca LOBA Whitener eklemenizi öneririz. Tanen renk reaksiyonunu en aza indirmek için işlemde geçirilmemiş mantarda cilanın ilk katmanı teslimat formunda renk katkısı olmaksızın uygulanmalıdır. Sonrasında bir gece kurumaya bırakılmalıdır.

Doğal mantarın yanı sıra kahverengimsi ve kırmızımsı renkli mantar zeminlerde renk yoğunluğu elde etmek için ürüne teknik bilgi uyarınca LOBA Amberizer eklemenizi tavsiye ederiz.

## Genel notlar

**Kullanılan aletlerin temizlenmesi:** Kullanılan aletleri derhal suyla temizleyin.

### Yangına karşı koruma:

Kat oluşturan sistemler:

DIBt onayına uymak ve DIN EN 14342, Tablo 1 uyarınca Cfl-s1 yangına karşı koruma sınıfına ulaşmak için, cilalar için maks. 100 µm ve sert balmumu yağları için maks. 50 µm kuru film kalınlığı gereklidir.

Film oluşturmeyen sistemler:

DIN EN 14342, Tablo 1 uyarınca Cfl-s1 yangına karşı koruma sınıfına ulaşmak için 20 ila 60 g/m<sup>2</sup>'lik bir uygulama miktarına uyulmalıdır.

**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.

**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.

**Connected Systems:** tarafından test edilen ürünler, uygun şekilde işlendiğinde, yüzey işleme ve yapıştırıcı arasındaki kimyasal etkileşimin neden olduğu herhangi bir koyu renk değişimi olmayacak 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 sayıda 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 yükümlülüğümüz sadece Genel Çalışma Koşullarımıza göre belirlenir ve bu bilgilerle veya danışmanlığımızla genişlemez. Yeni bir teknik bilgi ortaya çıktığında eski teknik bilgi geçerliliğini yitirir.

© İşaretine sahip sözcükler ve semboller en azından Almanya bölgesinde tescilli ve korunan marka haklarını temsil eder.