



EasyFinish

parlak

MÜHÜRLEME



Milyonlarca kez kendini kanıtlamıştır

Su bazlı 1K parke cilası Yoğun kullanım için. Dayanıklılık açısından milyonlarca m²'de kendini kanıtlayan bu cila, 2K ürünleriyle kıyaslanabilir. Elastik, kimyasallar ve aşınmaya karşı iyi dayanıklılık.

- 1K sistemin 2K performansla kolayca kombine edilmesi
- Üstün işleme özellikleri - kolay ve güvenli, iz bırakmaz
- Düşük emisyon, EMICODE® EC1
- Hemen hemen tüm ahşap türlerine ve mantara uygulanabilir
- Uzun süreli güzellik - mekanik aşınma ve ev kimyasallarına karşı yüksek dayanıklılık
- En yüksek zorlanma sınıfı için ÖNORM C2354:2009 gerekliliklerini karşılar

Kullanım alanı:

Parke ve ahşap zeminler için uygundur.



Ürün verileri

Yüklenme



ÜRÜN NO.

11517



5 l



4



128

Parlaklık derecesi yaklaşık*	120
Katı cisim	31 ±2%
Viskozite DIN 4	23 ±2s
Depolama ve taşıma	18 ay depoda stabil şekilde muhafaza edilir ADR'ye göre tehlikeli madde değildir. +5 ile +25°C arasında depolama. Taşıma nedeniyle don hasarları oluşma tehlikesi yoktur.
GISCODE	W3+
2004/42/CE	Ürün için AB sınır değeri (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Bu ürün maksimum 90 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 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

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)

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 P180 veya daha ince bir ürün, alternatif olarak LOBASAND zımparalama kafesi P180 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 kullanın.
- 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.

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

Katkı maddesi

Kullanım alanı, özellik ve görünüm, LOBA katkı maddeleriyle birlikte genişletilebilir. Mümkün olan kombinasyonları, katkı maddesinin teknik bilgisinde bulabilirsiniz.

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.

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 ceryanının 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.

Genel notlar

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 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 yükümlülüğümüz 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.