



Amberizer

KATKI MADDESİ



Ahşap yüzeylerde renk yoğunlaştırıcı katkı maddesi. LOBA Amberizer bir katkı maddesi olup, su bazlı LOBA astar ve cilalara katıldığında eskitilmiş bir yağ-suni reçine kaplamalı geleneksel bir görünüm elde edilir. Bir veya birden fazla katmanda değişken kullanımı ile renk yoğunluğu münferit olarak kontrol edilebilir.

- LOBA'nın tüm su bazlı astar ve kaplamaları ile kombine edilebilir
- Yeni kapatılmış yüzeylerin solvent içeren mevcut cilalı yüzeylere uygun hale getirilmesi
- Su bazlı teknoloji, solvent içermez
- Kolay ve güvenli uygulama

Kullanım alanı:

Koyu renkli tüm ahşap türleri ve koyu renkli renk tonları ile renklendirilmiş ahşap yüzeyler için uygundur. Açık renk ahşap türlerinde LOBA ile görüşülmesini tavsiye ederiz. Optimal şekilde LOBA ile uyumludur.

Ürün verileri

ÜRÜN NO.

11540



100 ml



15

Depolama ve taşıma

36 ay depoda stabil şekilde muhafaza edilir
+5 ila +25°C'de depolama ve taşıma.
Dona karşı koruyun.
ADR'ye göre tehlikeli madde değildir.

GISCODE

W1

Uygulama talimatları

- **İz oluşumundan kaçınin:** LOBA cila kovası kullanın. Malzeme önceden zemine koyulmamalı, doğrudan merdane ile uygulanmalıdır.
- Tercihen en az iki kat olarak uygulayın.
- LOBA su bazlı cilayı Amberizer ile olabildiğince düzenli bir şekilde uygulayın, göllenme ve katlanma oluşumlarından kaçınin. Uygulama miktarının eşit oranda olmasına dikkat edilmelidir. Kenar kısımlarında LOBA kenar rulosu kullanın. Bu durum ham ahşap uygulamasında özellikle geçerlidir.
- Renk etkisi ahşap türüne bağlıdır. Sağlanabilecek renk tonlarını ve optik toplam etkiyi değerlendirebilmek için orijinal ahşap üzerinde kendi başınıza bir renk tonu numune uygulaması yapmanızı ve gerekirse bunun için yapı sahibinden onay almanızı tavsiye ederiz.
- Suda çözünebilir ahşap içerik maddelerine (örn. tannik asit) sahip ahşap türlerinde yoğunluk, bir alan içinde değişebildiği için, bu katkı maddelerinin etkisine tesir edebilir.
- 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.

KARIŞTIRMA:

- Uygulamanın hemen öncesinde ilave edin.
- En fazla bir kapıx100ml 5L/kg cila ekleyin.
- İyice çalkalayın veya karıştırın (bir LOBA boya karıştırıcısı ile makine kullanılarak da karıştırılabilir).
- İki bileşenli sistemlerde ekleme işlemi, ancak sertleştiricinin kütleye eklenmesinden sonra gerçekleştirilir!
- LOBA Amberizer ile karıştırılan 1K cila, 24 saat içinde, 2K cila ise belirtilen uygulama süresi içinde uygulanmalıdır. Daha uzun süreli bir stabilite garanti edilemez.

UYGUNLUK:

Tüm LOBA astar ve cilaları ile kombine edilebilir. Cilanın işleme teknolojisi özellikleri, ürün kombine edilebilme özelliği ve kuruma süresinde bir değişiklik olmaz. Lütfen ilgili cilanın TI değerini dikkate alın.

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 ızsız 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.