



SlipResist

KATKI MADDESİ



Kaymayı önleyici özellikleri iyileştirmek için katkı maddesi. LOBA SlipResist, nihai mühürleme katmanı eklenerek yüzeyin sertifikalı kayma önleme özelliğine sahip olmasını sağlar, bu sayede, mühürlemelerin kullanım alanı genişler ve aynı anda stokta tutma maliyeti azalır.

- Sertifikalı kayma önleme
- Katkı maddesi, kirlenme tutumu üzerinde olumsuz etkilere sahip değildir
- Su bazlı teknoloji, solvent içermez
- Kolay ve güvenli uygulama
- Depoda kolayca saklanır

Kullanım alanı:

Su bazlı LOBA kaplamalar için optimum şekilde uyarlanmıştır.



Ürün verileri

ÜRÜN NO.

11018



100 g



15

Depolama ve taşıma

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

Uygulama talimatları

- Son cila katına uygulama için.
- 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.

DIN EN 16165:2021-12 UYARINCA KAYMA DİRENCİNE ULAŞIR

Aşağıdaki cilalarda R10 değerlendirme sınıfı:

- 2K Supra A.T. mat
- 2K Supra A.T. yarı mat
- 2K Duo ekstra mat
- 2K Duo mat
- 2K Duo yarı mat
- 2K Fusion mat
- 2K Fusion yarı mat
- 2K Drive ekstra mat
- EasyFinish mat
- EasyFinish yarı mat
- EasyFinish Neo mat
- EasyFinish Neo yarı mat

Aşağıdaki verniklerde R11 değerlendirme sınıfı:

- 2K UltraElastic ekstra mat
- 2K InvisibleProtect

SlipResist ile birlikte 2K InvisibleProtect ile bir R11 yüzeye ulaşmak için üç katlı bir yapı gereklidir. Bu sırada, ilk kat bir astarla da değiştirilebilir.

KARIŞTIRMA:

- LOBA SlipResist ve cilayı karıştırın.
- 2K cilalarda sertleştiriciden önce karıştırın; bu sayede, kısmi miktar karıştırma kabıyla sadece gerekli malzemenin sertleştiriciyle karıştırılması mümkündür. Katkı maddeli macun, 14 günlük bir depolama stabilitesine sahiptir.
- 5 l/kg cilaya 100 gramlık bir kap ekleyin.
- Dikkat: Belirtilen kayma özelliklerinin garanti edilmesi için, katkı maddesi ekleme miktarlarına tam olarak uyulmalıdır.
- İyice çalkalayın veya karıştırın (bir LOBA boya karıştırıcısı ile makine kullanılarak da karıştırılabilir).
- LOBA SlipResist ile karıştırılmış 2K cilayı belirtilen işleme süresinde uygulayın. Daha uzun süreli bir stabilite garanti edilemez.

UYGUNLUK:

Onaylanmış cilalarla kombine edilebilir. Cilanın işleme teknolojisi özellikleri, ürün kombine edilebilme özelliği ve kuruma süresinde bir değişiklik olmaz. Lütfen ilgili cilanın teknik bilgisini 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 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 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.

Genel notlar

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 boya, otomobil, motosiklet, bisiklet lastikleri, vb. maddelerden kaynaklanan kirlenme durumları yüzeyde sürekli, geri dönüşü olmayan renk değişikliklerine neden olabilir.

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.

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