

TEKNİK BİLGİLER

2K UltraElastic EKSTRA MAT



Elastik kaplamalar için su bazlı 2K poliüretan cila. Çok yoğun kullanımlar için. 2K UltraElastic, yüksek oranda dayanıklı bir koruyucu film ile açık derzleri kapatır ve kolay ve verimli bir temizlik yapılmasına olanak sağlar. Elastik, kimyasallar ve aşınmaya karşı mükemmel dayanıklılık.

- İzsiz işleme
- PVC, linolyum, tasarım kaplamalar, vb. için özel olarak geliştirilmiştir.
- Kirlerin yapışmasını önleyerek temizleme işçiliğini azaltır
- Optimize edilmiş derz koruması zemini korur
- Çalışma alanları için DIN EN 16165:2021-12'e uygun sertifikalı kayma önlemesi

Kullanım alanı:

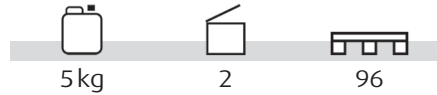
Düz veya hafif dokulu veya kabartmalı yüzeyli linolyum, PVC, CV ve tasarım kaplamalar. Aynı şekilde vulkanize edilmemiş kauçuk granülleri (EPDM) için de uygundur. DIN EN 16165:2021-12 Değerlendirme Sınıfı R10'a uygun olarak kayma önleyici.



Ürün verileri

Ürün No.

11043



Parlaklık derecesi yaklaşık*

11

Katı cisim

37 ±2%

Viskozite DIN 4

32 ±2s

Depolama ve taşıma

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

GISCODE

W3/DD+

2004/42/CE

Ürün için AB sınır değeri (Kat. A/j): 140 g/l (2010).

Bu ürün maksimum 100 g/l VOC içerir(sertleştiricili karışım).

* 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.

08/09/2023



Uygulama talimatları

- Kütleyi çalkalayın, 10:1 oranında sertleştirici ekleyin ve çalkalayarak karıştırın. Kısmi miktarların karıştırılması gerekiyorsa LOBA karıştırma bardağını kullanın veya miktarları tartarak belirleyin. Karıştırmadan sonra 2 saat süreyle işlenebilir.
- Zemin kuru olmalı ve olası eski katmanlar, yağ, gres, silikon ve diğer kirlerden arındırılmış olmalıdır. +15°C ila +25°C oda sıcaklığı, +15°C- +22°C zemin sıcaklığı, %40 - %75 bağıl nem, +18°C - +25°C malzeme sıcaklıklarında optimum işleme koşulları oluşur, çalışma mekanlarını yeterli şekilde havalandırın.
- Malzemeyi zemine dökmeyin, LOBA cila kovağını kullanın.
- Genel ve ürüne özel iş güvenliği talimatlarına dikkat edin. GISCODE ile ilgili ayrıntılı bilgileri www.wingis-online.de adresindeki işletme talimatlarında bulabilirsiniz.

İnceltici

Ürün uygulamaya hazır şekilde ayarlanmıştır ve inceltilmemelidir!

Uygulama aletleri / malzeme tüketimi

LOBA cila rulosu mikro fiber 100-120 / yakl. 60-80 ml(g)/m² = 12-16m²/l(kg) uygulama başına.

Ara zımpara

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 süresi

- 2 saat sonra üzerinde dikkatli bir şekilde yürünebilir, üzerine cila uygulanabilir.
- En erken 4 saat sonra ara zımpara.
- 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.



Uygulama talimatları

Hazırlık:

Düz veya hafif dokulu veya kabartmalı yüzeyli linolyum, PVC, CV ve tasarım kaplamalar:

Yeni kaplamalar,

- Üzerine cila uygulamaya ilişkin uygunluğu LOBA Anwendungstechnik veya kaplama üreticisi ile görüşün.

Hafif kirli kaplamaların yenilenmesi,

- Tek diskli parlatma makinesi ile temel temizlik yapın, altında LOBA özel ped yeşil ve LOBA CareRemover 1:4 uygulayın.
- Pis suyu bir sulu süpürgeyle emdirin veya berrak suyla nötralize edin ya da zemin temizleme makinesi kullanın.
- Cilalama öncesinde yüzeyi yeterince kurumaya bırakın.

Güçlü kirli kaplamaların yenilenmesi,

- Tek diskli parlatma makinesi ile temizlik parlatması yapın, altında LOBA Scrubberpad ve LOBA CareRemover 1:4 uygulayın.
- Pis suyu zemin temizleme makinesi ile toplayın.
- Cilalama öncesinde yüzeyi yeterince kurumaya bırakın.

Kauçuk granül

- Kuru olarak toz alın.

Cilalama:

- Hazırlık kapsamında, mevcut temizlik maddesi katmanlarının artıksız şekilde temizlenmesi sağlanmalıdır.
- Normal derecede yüke maruz kalan alanlar için bir kat cila hazırlayın
- Güçlü derecede yüke maruz kalan alanlar için bir kat daha hazırlayın.

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 kurumunun 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.

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.

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.

