



Hazır parkenin üzerine güvenli bir şekilde cila uygulama

Su bazlı 2K yapıştırıcı. Hazır parkelere ara zımpara olmadan sonradan cila uygulamak için. Yapılandırılmış veya yüzer şekilde döşenmiş yüzeyleri yenileme çözümü. Örn. pahlı veya fırçalanmış panellerde zımparalama yoluyla gerçekleştirilen klasik yenileme çalışmalarında yüzey yapısını korumak mümkün değildir. Ayrıca kullanım katmanı korunur.

- Önde gelen hazır parke üreticileri tarafından önerilmektedir
- Düşük tüketim, çok verimli
- Tozsuz yenileme olanağı sağlar
- Başlangıçtaki görünüm yenileme sırasında korunur
- Zaman ve maliyet tasarrufu

Kullanım alanı:

Endüstriyel olarak cilalanmış hazır parkeler için uygundur. Tozsuz bir şekilde sonradan cila uygulama ve aşağıdaki gibi yeni yüzey özellikleri elde etme olanağı sağlar: Kenar koruması, parlaklık derecesi değişimleri, DIN 18032'ye uygun olarak spor zeminleri için kayma sürtünmesi, DIN EN 16165:2021-12'e uygun olarak kayma önleme veya UV-Protect kullanımı sayesinde açık renkli ahşaplarda solma koruması.

Ürün verileri

Ürün No.

11520



750g



4



384

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.

GISCODE

2004/42/CE

W3/DD+

Ürün için AB sınır değeri (Kat. A/j): 140 g/l (2010).
Bu ürün maksimum 120 g/l VOC içerir(sertleştiricili karışım).

Uygulama talimatları

- Kütleli çalkalayın, 2 : 1 oranında sertleştirici ekleyin ve çalkalayarak karıştırın. Kısmi miktarların karıştırılması gerekiyorsa bu miktarların mükemmel şekilde uygulanması gerekir. Karıştırmadan sonra 2 saat süreyle işlenebilir.
- 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.



Uygulama talimatları

İnceltici

Ürün uygulamaya hazır şekilde ayarlanmıştır ve inceltilmemelidir!

Uygulama aletleri / malzeme tüketimi

LOBA TrimPad Applicator veya LOBA geniş spatula /yaklaşık 10 g/m² (100 m²/kg veya yaklaşık 70 m²/kap).

Kuruma süresi

- En erken 2 saat sonra üzerine cila uygulanabilir.
- Ancak 24 saat içinde.

Fabrikada UV vernikli parke yüzeyleri için kurulum tavsiyesi:

Yenileme,

- Tek diskli bir makine ile temel temizlik, altında LOBASAND SpecialPad yeşil ve LOBA CareRemover 1:4 uygulayın.
- Pis suyu bir sulu süpürgeyle emdirin veya berrak suyla nötralize edin ya da zemin temizleme makinesi kullanın.
- Yeterince kurumasına izin verin.

Yeni kaplamalar,

- LOBA uygulama teknolojisi ile üst kaplama için uygunluğu sağlayın. Gerekirse, deneme alanı oluşturun ve yapışma testi yapın.

Uygulama 2K Contact:

- 2K Contact'ı tek katta dikkatlice uygulayın.
- Yapışmaz şekilde kurduktan (yakl. 2 saat) sonra 2K Supra ^{A.T} veya 2K Duo (parlak değil) ile.

Genel notlar



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.

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.

Kullanıcıya danışmanlık amacıyla bu belgede verilen bilgiler ve diğer notlar ve öneriler, şimdye 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.

