



PANDOMO® Impregnation

Yüzey Koruması

- Saten parlaklığı
- Aşınmaya karşı dirençli
- Su itici
- Renk yoğunlaştırıcı
- Yüksek metraj
- Siloksan ve silan esaslı
- Nefes alabilen
- Çok düşük emisyonlu (EC1 PLUS)



Renklendirilmiş ve cilalanmış PANDOMO® W1, PANDOMO® W3, PANDOMO® K1, K3, PANDOMO® K2, PANDOMO® Studio ve Terrazo yüzeyler için koruma ürünü.

Kullanım Alanları: İç Mekanlarda. Zeminde ve duvarda.

Renklendirilmiş ve cilalanmış PANDOMO® W1, PANDOMO® W3, PANDOMO® K1, K3, PANDOMO® K2, PANDOMO® Studio ve Terrazo yüzeyler için koruma ürünü. Sergi odaları, fuaye salonları, kamu binaları, satış ofisleri ve özel yaşam alanları gibi orta kuvvette darbe ve şoklara maruz kalan mekan ve yüzeyler içindir.

Karakteristik Özellikleri:

PANDOMO® Impregnation silan/siloksan esaslı bir üründür.

PANDOMO® W1, PANDOMO® W3, PANDOMO® K1, K3, PANDOMO® K2 ve PANDOMO® Studio yüzeyleri korur.

PANDOMO® Impregnation uygulanan yüzeyler yüksek aşınma mukavemeti ve su itici özellik kazanır.

PANDOMO® W1, PANDOMO® W3 veya PANDOMO® Studio ile oluşturulmuş duvarlar için koruma uygulaması

Dekoratif son kat sıvayı uygulandıktan sonra yüzey yeterince kuruyana kadar (yaklaşık 5 saat) beklenmelidir. Yüzey akabinde uygun bir döner zımpara (örn. Festo Marka ROTEX) ve 120'lik zımpara kağıdı ile zımparalanmalıdır. PANDOMO® Impregnation ile yalnızca bir defa (renk yoğunlaştırıcı dahil) emprenye yapılması tavsiye edilir.

PANDOMO® Impregnation hafifçe nemlendirilmiş bir sünger veya duvar fırçası ile ince bir kat halinde uygulanır. Duvarda leke oluşmasını önlemek için PANDOMO® Impregnation uygulamasına aşağıdan başlanmalı ve yukarı doğru çıkılmalıdır.

Fazla malzeme tüy bırakmayacak pamuklu bir bezle yüzeyden hemen uzaklaştırılmalı veya yuvarlak hareketlerle oarak yüzeye dağıtılarak yedirilmelidir. Parlak alanlar kalmamalıdır. Sıvanın görünümünü değiştirmek için emprenye yüzeye sıvanın uygulandığı yönde uygulanmalıdır.

PANDOMO® K1, K3, PANDOMO® K2 veya PANDOMO® Studio ile oluşturulmuş zeminler için koruma uygulaması

Zeminin cilalanması PANDOMO® K1, K3, PANDOMO® K2 ve PANDOMO® Studio teknik bilgi föylerinde detaylı olarak açıklanmıştır.

Çekçek tipi (kuzu derisi) sileceklerle yuvarlak hareketlerle yüzeye ince bir kat halinde uygulanır. Yüzeyin her yerine aynı miktarda ve yüzeyi eşit olarak ıslatacak kadar malzeme uygulanmalıdır. Yaklaşık 10 dakika kurumaya bırakıldıktan sonra tek kafalı bir makine ve beyaz/bej bir ped ile yüzeye ovalayarak yedirilmelidir. Mekanın büyüklüğüne bağlı olarak yüzeyin tamamında benzer saten-mat bir görünüm oluşana kadar birden fazla temiz ped kullanılması gerekebilir. Parlak alanlar veya emprenye serptinileri kalmamalı, yüzey tamamen kuru görünmelidir. Makine ile ulaşılması zor alanlara bej renkli bir el pedi veya tüy bırakmayacak bir bez ile uygulanabilir. İlk kat uygulamadan sonra seçilen PANDOMO® ürününe bağlı olarak görünümde farklılıklar gözlenirse 2 - 4 saat sonra aynı yöntemle ikinci bir kat uygulanabilir.

24 saat geçtikten sonra PANDOMO® Impregnation uygulaması yapılmalıdır, ikinci kat uygulama aynı gün içerisinde yapılmalıdır.

Yüzey ertesi gün beyaz veya bej bir ped ile cilalanmalıdır.

Eğer doğrudan SP-MS veya SP-GS uygulanması düşünülyorsa öncesinde PANDOMO® SP-F gözenek doldurucu uygulanmalıdır.

Eğer yüzey PANDOMO® SP-PS ile korunacaksa gözenek doldurucu kullanılması gerekmez.

SP-PS uygulandıktan sonra son kat koruma cilası SP-MS veya SP-GS ile yapılır.

Detaylı bilgi için SP-MS, SP-GS, SP-F ve SP-PS teknik bilgi föyleri incelenmelidir.



PANDOMO® Impregnation

Yüzey Koruması

Uyarı

Yüzeyde bırakılacak fazla PANDOMO® Impregnation kuruduktan sonra sertleşerek sadece kumlama ile oyk edilebilecek mat-parlak lekeler oluşturur.

PANDOMO® BG/BW, MW/MB, PB/PW ile oluşturulmuş zeminler için koruma uygulaması

Terrazo yüzeyleri koruma uygulamasına hazır hale getirin. Gözenek doldurucu uygulanıp 220- veya 400-kum zımpara kağıdı ile zımparalanmış yüzeyin tamamen kuru ve tozlardan arındırılmış olduğuna emin olunmalıdır.

Terrazo ürünlerinin teknik bilgi föyleri de incelenmelidir.

Çekçek tipi (kuzu derisi) sileceklerle yuvarlak hareketlerle yüzeye ince bir kat halinde uygulanır. Yüzeyin her yerine aynı miktarda ve yüzeyi eşit olarak ıslatacak kadar malzeme uygulanmalıdır. Yaklaşık 10 dakika kurumaya bırakıldıktan sonra tek kafalı bir makine ve beyaz/bej bir ped ile yüzeye ovalayarak yedirilmelidir. Mekanın büyüklüğüne bağlı olarak yüzeyin tamamında benzer saten-mat bir görünüm oluşana kadar birden fazla temiz ped kullanılması gerekebilir. Parlak alanlar veya empenye serptinileri kalmamalı, yüzey tamamen kuru görünmelidir. Makine ile ulaşılması zor alanlara bej renkli bir el pedi veya tüy bırakmayacak bir bez ile uygulanabilir. İlk kat uygulamadan sonra seçilen PANDOMO® ürününe bağlı olarak görünümde farklılıklar gözlenirse 2 - 4 saat sonra aynı yöntemle ikinci bir kat uygulanabilir.

Ertesi gün Terrazo zeminin emiciliği devam ediyorsa ürüne doyana kadar uygulamanın tekrarlanması gerekebilir.

Bu katlar yukarıda anlatıldığı gibi ovalanarak yüzeye iyice yedirilmelidir.

Sonuç olarak yüzeyin tamamında parlak saten bir görünüm elde edilmelidir. Bunun dışında başka bir işlem uygulanması gerekmez.

Lütfen Dikkat:

Sadece ticari kullanım içindir.

PANDOMO® Impregnation uygulanırken ve kururken iyi ve yeterli bir havalandırma (kuru hava) olduğundan emin olunmalıdır. Kötü havalandırma şartları olduğunda uygun solunum ekipmanı kullanılmalıdır. Hava sirkülasyonu ve klima iklimlendirme sistemleri kapatılmalıdır.

Duvara yapışabilecek toz ve diğer kirlere kaçınınız.

+15°C altında kullanılmamalıdır.

Dayanıklılık:

PANDOMO® Impregnation koruma ürünü PANDOMO® W1, W3, K1, K3 K2, ve PANDOMO® Studio ile oluşturulmuş yüzeylerin direncini artırır. Kimyasallar genel olarak en kısa sürede paspasla uzaklaştırılmalıdır. Şüphe halinde deneme uygulaması yapılmalıdır.

Sürekli ıslak mekanlarda kullanıma uygun değildir.

UV Dayanımı:

PANDOMO® Impregnation UV radyasyonuna maruz kaldığında sararma eğilimi göstermez.

Temizlik ve Bertaraf:

Kullandıktan sonra tüm ekipmanları fırça temizleyicisi veya asetonla temizleyin. Ekipmanların çalışma veya dinlenme alanlarında saklanması önerilmez. Malzemenin nasıl bertaraf edileceğine ilişkin detaylar için EC güvenlik bilgi formuna başvurunuz.

Güvenlik ve Atık Bertarafı için Uyarılar:

PANDOMO® Impregnation uygulanırken ve kururken yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. İyi ve yeterince havalandırılmayan alanlarda uygun solunum ekipmanı kullanın.

Hava sirkülasyonu ve klima iklimlendirme sistemlerini kapatın.

Ürün metanol oluşturarak hidrolize olabilir. Metanol fiziksel ve sağlığa tehlikeli olarak sınıflandırılır. Hidroliz oranı ve neden olacağı potansiyel tehlike uygulama ve ortam şartları ile doğrudan bağlantılıdır. Güvenlik bilgi formundaki bilgiler her durumda dikkate alınmalıdır.

Sadece ticari kullanım içindir.

Çocuklardan uzak tutun.

Koruyucu eldiven, koruyucu kıyafet, göz koruyucu takın.

İyi havalandırılmış bir ortamda saklayın. Serin tutun. ısı, sıcak yüzeyler, kıvılcım, açık alev ve tutuşmaya neden olacak diğer etkenlerden uzak tutun. Sigara içmeyin.

GÖZLE TEMASI HALİNDE: Birkaç dakika suyla durulayın. Varsa ve mümkünse kontakt lenslerinizi çıkartın. Durulamaya devam edin.

Devam eden göz tahrişinde: Tıbbi yardım alın.

Ambalaj/içeriği yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.

Güvenlik bilgi formundaki ek bilgileri inceleyin.

ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Yoğunluk: Yaklaşık 1,03 kg/l

Sarfıyat: PANDOMO® W1 ve W3
Tek kat uygulama için yaklaşık 25 – 30 g/m²
PANDOMO® K1 ve K3
Tek kat uygulama için yaklaşık 50 g/m²
PANDOMO® FloorPlus (K1 + HG Sand)
Tek kat uygulama için yaklaşık 50 – 60 g/m²
PANDOMO® K2
Tek kat uygulama için yaklaşık 50 – 60 g/m²
PANDOMO® Studio
Tek kat uygulama için için 50 g/m²
İkinci kat için 25 g/m²

EMICODE: EC 1^{PLUS} - Çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: Uyan kelimesi: Dikkat
H226 - Yanıcı sıvı ve buhar
H319 - Ciddi göz tahrişine neden olur

Ambalaj: 24.3 l bidon
2.5 l teneke
1 l şişe

Raf ömrü ve depolama: Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ve serin ortamda yaklaşık 12 ay depolanabilir.