



- Zemin kaplaması, İngiltere Manchester Polyflor Ltd. şirketi tarafından imal edilmiş Polyflor Stone FX olacaktır.
- Zemin kaplaması, 2,0 mm kalınlığında esnek PVC rulo zemin kaplaması olacaktır.
- Zemin kaplaması 0,70 mm şeffaf PVC üst tabakaya, cam elyaf ile güçlendirilmiş film tabakasına ve 1.30 mm alt desteğe sahip olacaktır.
- Zemin kaplaması bakım maliyetlerini önemli ölçüde azaltmak için özel olarak formüle edilmiş bir poliüretan takviye içerecektir.



- Zemin kaplaması EN 649 uyarınca, EN 685'de tarif edildiği şekilde en az 23/34/43 Kullanım Alanı Sınıflandırmasına sahip olmalıdır. Yoğun iç mekanlar kullanımı, yoğun trafiğe sahip ticari mekanlar ve hafif endüstriyel alanların yoğun mekanları gibi.
- Alev yayılmasına ilişkin olarak, zemin kaplaması EN 13501-1 ile uyumlu olarak tam olarak test edilmiş olmalı ve Sınıf Bfl-S1 uyarınca sertifikalandırılmalıdır.
- Ürün aşınma direncine karşı tam olarak test edilmiş olmalı ve EN 649'da tanımlandığı şekilde Grup T aşınmasına sahip olmalıdır.
- Ürün 2kV üzerinde statik yükleri toplamamaktadır ve EN 1815 ile uyumlu olarak test edildiğinde 'antistatik' olarak sınıflandırılmıştır. Elektrostatik yükün dağıtılması gerektiği özel uygulamalar için, Polyflor ESD ürün erimlerine bakınız.
- Kayma direnci için EN 13893'e ilişkin olarak, zemin kaplaması DS olarak sınıflandırılmalı, esas olarak kuru olan ancak nadir olarak kaygan olan alanlarda kullanılmak üzere uygunluğa sahip olmalıdır.
- Işık haslığına ilişkin olarak ISO 105 – B02 Yöntem 3'e göre tam olarak test edilmiş ve 6 almış olmalıdır.
- Zemin kaplaması birleşme yeri sayısını en aza indirmek için 2.00 metre olarak mevcut olmalıdır.



- Zemin kaplaması üreticisi geçerli bir kalite sistemi sertifikasına sahip olmalı, bu sertifika BS EN ISO 9001:2000 ile uyumluluk göstermelidir.
- Zemin kaplaması üreticisi geçerli bir çevre sertifikasına sahip olmalı, bu sertifika ISO 14001'e uyumluluk göstermelidir.



- Alt zeminin, vinil kaplama uygulaması ile tutarlı bir düzeyde kurutulmuş olmasını sağlamak için bir nem testi gerçekleştirilmelidir. Test, BS 8203'teki talimatlarla uyumlu olarak bir higrometre kullanılarak gerçekleştirilmelidir. Sonuç, dengeye ulaşıldığında, %75 bağıl nemi geçmemelidir.
- Kullanılan yapıştırıcı tam ürün uyumluluğunu sağlamak için Polyflor tarafından onaylanmış olmalıdır.
- Ürünler, Polyflor tarafından belirtildiği şekilde uygulama yapılacağı ortamda bekletilmelidir.
- 27°C'ye kadar alttan ısıtmaya uygundur. Daha detaylı bilgi için Tusa Zemin ve Yapı Market ile irtibata geçiniz.
- Uygulama BS 8203 ve Polyflor'un talimatları ile uyumlu olarak gerçekleştirilmelidir.
- Tüm birleşme yerleri kaynak yapılmalıdır.



- Polyflor Stone FX , her türlü aşınmaya dayanıklı bir zemin kaplaması gerektiren yoğun trafik alanlar için önerilmektedir ve göz alıcı, modern ve bakımı kolaydır. Söz konusu alanla, banka koridorlarını, satış mağazalarını, alışveriş merkezlerini, otelleri, restoranları, spor ve eğlence mekanlarını, üniversiteleri, hastaneleri, sağlık kliniklerini, kütüphaneleri, ticari ofisleri ve halkın genel olarak bulunduğu yerleri içerir.



- Yayınlanma tarihinde sunulan veriler doğrudur. Ancak Polyflor Ltd. performans veya kaliteyi ters yönde etkilemeyen değişiklikleri yapma hakkını saklı tutmaktadır.

POLYFLOR TÜRKİYE ; İSTANBUL OFİS: SÜZER BULVARI • ÇINAR 01-02 / D2 BLOK • NO:15 • BAĞÇEŞEHİR • İSTANBUL
TEL: +90 212 447 56 06 • FAKS: +90 212 447 56 07
ANKARA OFİS: KOZA SOKAK • 155 / 2 • GAZİOSMANPAŞA • ÇANKAYA • ANKARA
TEL: +90 312 447 56 06 • FAKS: +90 312 447 00 39
www.polyflorturkiye.com • info @ polyflorturkiye.com

POLYFLOR LTD. PO BOX 3 RADCLIFFE NEW ROAD WHITEFIELD MANCHESTER M45 7NR UK
 TEL:+44 (0) 161 767 1111 FAX:+44 (0) 161 767 1166 E-MAIL:INFO@POLYFLOR.COM WWW.POLYFLOR.COM



James H. H. FLOORING

POLYFLOR
StoneFX

P.R

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

LIFELONG
 POLISH
 FREE
 MAINTENANCE

POLYFLOR
 COVERING THE WORLD