

# L'UNICFLEX PRO

## PU Açık Alan Full Poliüretan Atletizm Pisti

### L'UNICFLEX PRO

PU Açık Alan Full Poliüretan Atletizm Pisti

#### Sistem Açıklaması

L'unicflex Pro, Seçilmiş kauçuk granüllerin zemine serilmiş özel elastik poliüretan akışkan üzerine belli bir kalınlıkta serilip, bu işlemin birkaç tekrarlanması ile devam eden ve son aşamada 1-3,5 mm EPDM ile kaplanmasını içerir.

#### Sistem Bileşenleri ve Tüketimler

Ürün Adı	Açıklama	Tüketim(kg/m <sup>2</sup> )
UNIPU 045 1K	Beton Zemin PU Astarı	0,200 kg
UNIPU 060 1K	Asfalt Zemin PU Astarı	0,200 kg
UNIPU 901 SL 2K	PU Elastik Kaplama Katı	3,000 kg
SBR Granül	1-4 mm SBR granül	2,400 kg*
UNIPU 901 SL 2K	PU Elastik Kaplama Katı	3,000 kg
SBR Granül	1-4 mm SBR granül	2,400 kg*
UNIPU 901 SL 2K	PU Elastik Kaplama Katı	3,000 kg
*EPDM (1-3,5 mm)	Renkli EPDM Granül	3,000 kg**
UNIPU OVERLINE 2K	PU Çizgi Boyası	

Toplam Kalınlık yaklaşık 13 mm (10 mm SBR+3 mm EPDM)

\*Net tüketimi gösterir. Yüzey ve uygulama yöntemine bağlı olarak net tüketim yaklaşık 2,4 kg dır. Uygulama sırasında yaklaşık 5,5-6 kg/m<sup>2</sup> sarfiyat oluşur. Uygulama bittikten sonra fazla SBR yüzeyden süpürülerek ya da vakumlanarak geri kazanılır.

\*\*Net tüketimi gösterir. Yüzey ve uygulama yöntemine bağlı olarak net tüketim yaklaşık 3 kg dır. Uygulama sırasında yaklaşık 5,5-6 kg/m<sup>2</sup> sarfiyat oluşur. Uygulama bittikten sonra fazla EPDM yüzeyden süpürülerek ya da vakumlanarak geri kazanılır.

## Teknik Parametreler

	WA standart	DIN18035/6	+5°C	+23°C	+35°C
Dikey Deformasyon (Vertical deformation)	<2,5	2,2	1,9	2,1	2,3
Kuvvet azaltma (Force Reduction)	35-50 %	38	36	38	40
Çekme Dayanımı (Tensile Strength)	>0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,59			
Kopma Uzaması (Elongation at Break)	>40 %	66 %			
Kayma Direnci- Islak (Slip Resistance-wet)	≥47 DIR A	77			
Top Sıçraması (Ball Rebound)	99 %				
Su geçirgenliği (Water Permeability)	N/A	Su geçirmez			
Alevlenme (Flammability)		DIN51960 Class 1			

## Yüzey Hazırlığı

L'unicflex PRO sisteminin alt yapısı olarak belirlenen beton veya asfalt yüzey mutlaka 30 günlük prizini/kuruma süresini doldurmuş olmalı, içerdiği nem %3'ü geçmemelidir. Beton zeminde kot farklılıkları kesinlikle olmamalıdır.

Beton zemin toz, yağ ve çimento artıklarından temizlenmeli, yüzeyde yapışmayı olumsuz etkileyecek hiçbir yüzey sertleştirici ürün kullanılmamalıdır.

Beton yüzeyde oluşan kılcal çatlaklar, derzler ve hasarlı bölgeler UNEPOX COMPUND ST ile tamir edilip tesviyesi sağlanmalıdır.

Önemli bir diğer husus; beton yüzey, alttan gelebilecek her türlü rutubet, su gibi etkenlere karşı önlemleri alınarak dökülmeli gerekirse bariyer etkili membran, fiber, ya da kimyasal nem bariyerleri kullanılmalıdır.

Bu uygulama UNICA'nın onayladığı bir uygulama firması tarafından yapılmalıdır. Yukarıda açıklanan yüzey hazırlık prosedürlerinden sonra, uygulama aşağıda belirlenen uygulama talimatlarına göre yürütülmelidir.

# L'UNICFLEX PRO

## PU Açık Alan Full Poliüretan Atletizm Pisti

### Uygulama

#### Primer Uygulaması

Üzerine gelecek kaplama komponenti ve ilgili alt tabanla uyumluluğu sağlamak için özel olarak üretilen tek bileşenli poliüretan UNIPU 045 1K beton astarı veya UNIPU 060 1K asfalt astarıdır. UNIPU 045/060 Astarı, BOYTEM'in talimatlarına göre havasız boya tabancası ya da boya rulosuyla 0,150 kg/m<sup>2</sup>-0,200 kg/m<sup>2</sup> oranında uygulanabilir.

#### PU 901 SL 2K+SBR uygulaması

PU 901 SL 2K yi A ve B komponentlerini birlikte düşük hızlı özel tasarlanmış bir karıştırıcı ile karıştırın ve karışım malzemesini astarlanmış yüzeye uygun dişli kauçuk malası ile zemine yayın. Hemen arkasından 1-4 mm SBR granüllerini ıslak kaplamanın üzerine tamamen örtene kadar serpin. Bunun için uygun bir kürek kullanmak en pratik yoldur. PU 901 SL 2K Poliüretan akışkan katmanın kürlenmesi için 16-24 saat bekleyin. Kürlendikten sonra yüzeyde yapışmamış fazla SBR granülleri süpürerek ya da endüstriyel vakumla yüzeyden uzaklaştırın.

Bu işlem toplam iki kez tekrarlanmalıdır.

Not: Kürlenme süresi, çevresel sıcaklık ve nem koşullarına bağlı olarak değişebilir.

#### PU 901 SL 2K +EPDM Uygulaması

Bir önceki belirtilen işlemdeki SBR granül yüzey üzerine uygulanmak üzere PU 901 SL 2K yi A ve B komponentlerini birlikte düşük hızlı özel tasarlanmış bir karıştırıcı ile karıştırın ve karışım malzemesini astarlanmış yüzeye uygun dişli kauçuk malası ile zemine yayın. Hemen arkasından 1-3,5 mm EPDM granüllerini ıslak kaplamanın üzerine tamamen örtene kadar serpin. Bunun için uygun bir kürek kullanmak en pratik yoldur. PU 901 SL 2K Poliüretan akışkan katmanın kürlenmesi için 16-24 saat bekleyin. Kürlendikten sonra yüzeyde yapışmamış fazla EPDM granülleri süpürerek ya da endüstriyel vakumla yüzeyden uzaklaştırın.

#### UNIPU OVERLINE 2K (Pist Çizgi Boyası)

Çizgi, Atletizm pisti uygulamasının en can alıcı uygulamasıdır. Uygun standartlar göre uygun ekipmanlarla tecrübeli uygulayıcılar tarafından çizilmelidir. UNIPU OVERLINE 2K Alifatik bazlı elastik bir çizgi boyası olup, yol çizgi boyama aparatlarıyla uygulanır

#### Temizlik

Tüm aletleri özel tineri UP-002 Tiner ile temizlenmeli, ellerinizi sadece hafif sabun ve bol su ile temizleyin.

#### Depolama

Tüm malzemeler, Kilitli, etiketleri sağlam ve minimum 15°C oda sıcaklığı olan bir alanda orijinal kaplarında teslim edilmeli ve depolanmalıdır.

# L'UNICFLEX PRO

## PU Açık Alan Full Poliüretan Atletizm Pisti

### Temizlik ve Bakım

Zemin temizliği nötr temizlik deterjanları ile yapılmalı ve yumuşak mop kullanılmalıdır. Zemin üzerinde mutlaka uygun spor ayakkabısı ile çıkılmalı, topuklu, kramponlu, kösele ayakkabı gibi ayakkabılarla yürünmemeli, sakız, kahve ve çay gibi maddeler atılmamalı, dökülmemelidir.

### Tamirat

Tamir gerekli olduğu alanlarda, hasarlı bölgeler kaldırılıp yukarıda iş tarifi yapılan açıklama adımları takip edilerek onarım yapılmalıdır.

### Önemli Hususlar

- L'unicflex PRO zemin kaplama sistemi tecrübeli uygulama ekipleri tarafından uygulanmalıdır.
- Uygulama sıcaklık aralığı 15°C-35°C dışında uygulama yapılmamalıdır.
- Kuruma ve kürlenme zamanı, düşük sıcaklıklarda daha yavaş, yüksek sıcaklıklarda daha hızlı olacaktır.
- Uygulama süresince maksimum bağıl nem oranı yaklaşık %85'dir
- Yüzey sıcaklığı <3°C çığlenme noktası üzerinde olmalıdır.
- Beton zemindeki nem oranı <ağırlıkça %5 olmalıdır.
- Uygulama sırasında zeminde nem olması halinde yüzeyde kabarcık oluşma riski yüksektir.
- Yeni beton kürlenmesi için en az 21-28 gün geçmesi gerekir
- Uygulama öncesi yüzey her türlü toz, kir, yağ ve çimento artıklarından temizlenmelidir.
- Yüzey sudan etkilenmişse uygulama için yüzeyin tamamen kurummasını bekleyin.
- Yüzeydeki çöküntü, çatlaklar, çukur ve hasarlı bölgeler uygulama yapmadan önce tamir edilip iyileştirilmesi gerekir. Buna rağmen yüzey düzensizlikleri uygulanan sistem üzerinden daha belirgin görülebilir. Bu tamamen beton yüzeyin düzensiz yüzey yapısından kaynaklıdır. Ürün veya uygulama hatası olarak görülmez.
- Eğer uygulama yapılan zeminde daha önceden yapılmış bir kaplama var ise, uygulamaya başlamadan önce zeminin uygun bir yerinde yapışma ve diğer uyum risklerine karşı test uygulaması yapılmalıdır.
- Ürünler açık havada ve güneşe maruz bırakılmaları halinde ambalaj içerisinde bozulabilir. Bu yüzden mutlaka kapalı ve serin depolama alanlarında orijinal kilitli kapalı ambalajlarında muhafaza edilmelidir.
- Ürünler mutlaka düşük devirli elektrikli karıştırıcılar ile karıştırın. Karışmamış olma ihtimaline karşı gerekirse karışımı yapılmış ürünü başka boş bir kaba aktarıp tekrar karıştırmak suretiyle riski ortadan kaldırebilirsiniz.
- UNİCA'nın tavsiye ettiği incelticiler dışında başka bir inceltici kullanmayın.
- Bu uygulama dökümanında belirtilen sarfiyatlar ideal zemin şartlarında belirlenmiş olup, farklı kalınlıkta yapacağınız uygulamalarda lütfen UNİCA teknik departmanına başvurun.
- Zemine hidrolik yağı, benzin, mazot, antifriz gibi kimyasalların uzun süre temaslarında, leke oluşabilir, bu kimyasalların teması halinde vakit geçirmeden kimyasal, zeminden temizlenmelidir.

# L'UNICFLEX PRO

## PU Açık Alan Full Poliüretan Atletizm Pisti

### Sağlık ve güvenlik bilgileri

Ürünlerin güvenle kullanımı ve atıkların imhası için ilgili ürünlerin malzeme güvenlik bilgi formlarına başvurunuz.

### NOT

Bu teknik sayfada yapılan açıklamalar ürünün ilgili standartlara göre yapılmış test değerlendirmeleri ve sonuçlarına göre yapılmış olup uygulayıcılara kılavuz sağlaması amaçlanmıştır. İşçilik, hava koşulları, inşaat, kullanılan ekipman ve sonuçları etkileyen diğer değişkenler tamamen kontrolümüz dışında olduğundan, UNİCA bu malzemeyle ilgili olarak açık veya zımni herhangi bir garanti vermez. UNİCA, yalnızca malzemenin ürün özelliklerine uygun olduğunu garanti eder ve bu ürünün alıcısına veya kullanıcıya yönelik tek sorumluluğu, üretim hatalarına karşı yalnızca ürünün değiştirme değeriyle sınırlıdır. UNİCA hiçbir durumda, yapılan malzeme veya işle bağlantılı olarak doğrudan veya tesadüfi, özel veya sonuç olarak ortaya çıkan herhangi bir yaralanma, kayıp veya hasardan sorumlu değildir. UNİCA, ürünlerinin uygulandığı alt yapıdaki herhangi bir kusur, değişiklik veya koşul değişikliğinden hiçbir şekilde sorumlu değildir.