



Alt yüzeyin nem seviyesi en fazla % 4 olmalı ve kapiler nem bulunmamalıdır. Yüzey, tüm kir kalıntıları, çimento artıkları ve ufalanan ve ayrılan parçaları uzaklaştırmak, yüzeyi pürüzlü ve emici hale getirmek için uygun mekanik işlemlerle hazırlanmalıdır. Yağ veya gres bulaşmış beton yüzeyler %10 çözümlü su ve soda veya temizleyici sabun ile derinlemesine temizlenmeli ve yeterince temiz suyla birkaç defa durulanmalıdır. Suyu uzaklaştırdıktan sonra bakiye nemin %4'den fazla olmadığından emin olunmalı ve astarlama işlemine geçilmelidir.

#### **SUPROFLOOR PRİMER F'İN UYGULANMASI**

Hazırlanmış alt yüzeye düz mala veya çekpas kullanarak eşit bir kat uygulayın. Daha sonra takip eden katın yapışmasını arttırmak için, henüz ıslak yüzeye uygun boyutta kuvars kumu serpin. Alt yüzeyin tamamının eksiksiz şekilde kaplandığından emin olun, aksi takdirde alt yüzeyden çıkabilecek hava kabarcıkları, kaplama sisteminde iğne başı şeklinde deliklere yol açabilir.

#### **ARA KAT OLARAK SUPROFLOOR SL100'ÜN UYGULANMASI**

Serbest kuvars kumları endüstriyel vakum üniteleri kullanılarak uzaklaştırılmış yüzeye 1:1 oranında uygun dane boyutunda kuvars kumuyla karıştırılmış SUPROFLOOR SL 100'ü mala ile uygulayın. Daha sonra takip eden katın yapışmasını arttırmak için, henüz ıslak yüzeye uygun boyutta kuvars kumu serpin.

#### **ÜRÜNÜN HAZIRLANMASI**

SUPROFLOOR TX TC'yi oluşturan iki bileşen, sadece uygulanmadan hemen önce karıştırılmalıdır. A bileşenini iyice karıştırın ve B bileşenini ekleyin. Karışıma hava sürüklenmesini ve kap ömrünün azalmasını önlemek için gereğinden fazla karıştırmaktan kaçının. Tabloda belirtilen kap ömrü içinde karışımı uygulayın.

#### **ÜRÜNÜN UYGULANMASI**

Serbest kuvars kumları endüstriyel vakum üniteleri kullanılarak uzaklaştırılmış yüzeye rulo kullanılarak uygulanır.

#### **TEMİZLİK**

Uygulama alet ve kaplarının temizliği için etil alkol kullanılabilir.

#### **SARFIYAT**

Yüzey pürüzlülüğü, hava sıcaklığı, yüzeyin emiciliği, vb. koşullara bağlı olarak aşağıda belirtilen tüketim miktarları değişebilir. Tek katta 0,5 – 0,8 kg/m<sup>2</sup>

#### **AMBALAJ**

22 kg set (18 kg A + 4 kg B) halinde kapaklı metal kovalarda.

## **SUPROLL SUPROFLOOR TX TC**

### **TEXTÜRLÜ EPOKSİ BOYA**

Kaydırmazlık ve kolay temizlik performansı istenen zeminler için renkli, tekstürlü epoksi son kat boyasıdır.

#### **KULLANIM ALANLARI**

- Normal-orta yüklere maruz kalan depolama alanları, atölyeler ve fabrika zeminleri
- Kapalı otoparklar, hangar ve bakım atölyeleri
- Alışveriş merkezi, mağaza ve showroom zemin kaplamaları
- Islak işlem yapılan gıda ve içecek tesisleri

#### **TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Kolay tekstür verilebilme.
- Solvent ve nonilfeno içermeyen.
- Bünyesinde çevreye zararlı bileşenler bulunmaz, bu nedenle gıda endüstrisi zeminlerinde güvenle kullanılabilir.
- Kimyasal ve aşınma dayanımı yüksektir. Parlak ve kaydırmaz bitişe sahiptir.

#### **YÜZEY HAZIRLIĞI**

Beton alt yüzeyler tercihen kuru, temiz ve sağlam olmalı, ufalanan veya kopan parça olmamalıdır.

Alt yüzey betonunun basınç dayanımı en az 25 N/mm<sup>2</sup> ve çekme dayanımı en az 1,5 N/mm<sup>2</sup> olmalıdır. Ayrıca alt yüzeyin dayanım özellikleri kullanım amacına ve yüzeyin maruz kalacağı yük tiplerine uygun olmalıdır.

## DEPOLAMA ÖMRÜ

+5° C üstündeki sıcaklıklarda, kapağı açılmadan kuru bir ortamda 24 ay depolanabilir.

## GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

SUPROFLOOR TX TC A bileşeni deri ve gözler için tahriş edicidir. A ve B bileşenleri eğilimi olanlarda hassasiyete yol açabilir. SUPROFLOOR TX TC B bileşeni aşındırıcıdır ve yanıklara sebep olabilir. Ayrıca, yutulursa zararlıdır.

Uygulama sırasında koruyucu eldiven ve gözlük takılması, kimyasal ürünlerle çalışırken alınan genel önlemlerin alınması önerilir.

Gözler veya deriyle temas halinde derhal yeterli miktarda suyla yıkayın ve tıbbi yardıma başvurun.

Ayrıca, SUPROFLOOR TX TC A ve B bileşenleri sucul yaşam için tehlikelidir, atıklarını çevreye atmayın.

## TEKNİK VERİLER

ÜRÜN KİMLİĞİ		
	A Bileşeni	B Bileşeni
Renk	RAL renkleri	şeffaf
Kıvam	yoğun akışkan	akışkan
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,6	0,98
A/B oranı	18:4	
Karışımın Kıvamı	yoğun akışkan	
Karışımın Yoğunluğu (kg/m <sup>3</sup> )	1,45	
+23° C'de Kuruma Süresi	10 saat	
+23° C'de Kap Ömrü	25 dakika	
Uygulama Sıcaklık Aralığı	+5° C ila +35° C	
UYGULANMIŞ ÜRÜNÜN PERFORMANSI		
+23° C'de Yaya Trafikine Açılma Süresi	24 saat	
Shore D Sertliği	76	
Basınç Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	55	
Eğilme Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	20	
Özellik	Test Metodu	Ürün Performansı
CO <sub>2</sub> Geçirgenliği:	EN 1062-6	s <sub>D</sub> 255
Buhar Geçirgenliği:	EN ISO 7783-1-2	Sınıf III
Kapiler Emicilik ve Su Geçirgenliği	EN 1062-3	0,002 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Darbe Dayanımı	EN ISO 6272-1	Sınıf III