

Sikafloor®-7500

Epoksi Esaslı Zemin ve Duvar Kaplamaları

Tanımı	Geliştirilmiş, 2 bileşenli, düşük oranda solvent içeren epoksi reçine esaslı kaplama malzemesi.
Kullanım Alanları	Sanayide normal ve orta dereceli ağırlık yüzeylere dayanıklı zemin ve duvar kaplaması olarak özellikle ıslak hacimlere uygulanır. Ameliyathaneler, tekstil fabrikaları, gıda tesisleri, laboratuvarlar, santraller, garajlar, çamaşırhaneler, depolar, tamir, bakım ve yıkama üniteleri, yürüme yolları, banyolar vb. Ortamın hijyenikliğini sağlar. Ayrıca; mekanik ve kimyasal direnci arttırmak için duvar kaplaması olarak da kullanılabilir. Astar: Sikafloor-156. Kaplama Sistemi: 1xSikafloor-156-2xSikafloor-7500. Sarfiyatı: Kat başına 0.500 kg/m ² . İki kat için Sikafloor-156 ile astarlanmış yüzeye ~1 kg/m ² 'dir. Bu malzeme miktarları ile ortalama ~0,5-0,7 mm film kalınlığına ulaşır.
Özellikleri	<ul style="list-style-type: none">■Kür işlemini tamamladıktan sonra; yoğun, sert ve aşınma dirençli bir yüzey oluşturur,■Mekanik ve kimyasal etkileri direnci yükseltir,■Yüzeye iyi yapışır,■Kullanımda ekonomik ve temizliği kolaydır, hijyeniktir. Kimyasal Direnç: Su, %10 Sodyum Klorid çözeltisi, çözücüler, petrol, motor yağları ve deterjanlara kısa süreli temasta dayanıklıdır. Diğer kimyasallara maruz kalma durumları için teknik servisimize danışılmalıdır. Sıcaklık: +150°C'deki kuru sıcaklığa kadar kısa süreli temasa uygundur.
Yüzey Hazırlığı	Astarlama işlemi sırasındaki yüzey hazırlığı kurallarına uyulmalıdır. Karışım Tavsiyesi: Uygulamadan önce; A+B bileşenleri homojen bir hal alıncaya kadar minimum 3 dakika karıştırılmalıdır. Karıştırma işlemi için minimum 300-400 rpm gücündeki elektrikli karıştırıcılar kullanılmalıdır. Önce A bileşeni kendi içinde iyice karıştırılmalıdır. A bileşeni karıştırılırken B bileşeni ilave edilir.
Uygulama Metotları	İlk kat Sikafloor-7500 kaplaması; Sikafloor-156 ile astarlanmış yüzeye fırça yada rulo ile tatbik edilmelidir. Üst kat son kaplama tabakası ise kısa tüylü rulo ile uygulanmalıdır. Uygulama aletleri: Fırça, kısa tüylü rulo. Aletlerin temizliği: Thinner DS veya Selülozik tinerler ile.
Önemli Uyarılar	<ul style="list-style-type: none">■Yeni betonun yaşı mevsime bağlı olarak minimum 4 hafta olmalıdır,■Uygulama esnasında ve sonrasında yeterli havalandırma sağlanmalıdır,■+20°C'de 20 saatte yaya trafiğine hazır hale gelir,■7 günde mekanik yüklerle ve kimyasal etkilere dayanım kazanır,■14 günde tam kürünü alır. Daha fazla bilgi için Teknik Servisimize danışınız.

Construction



Teknik Bilgi



Renk	: Ral 7032 ve talebe bağılı diğer Ral renkleri.
Yoğunluk	: ~1,89 kg/l.
Karışım oranı	: A/B ırlıkça A:B=88:12.
Katı madde yüzdesi	: ~%81 (hacimce)
Kür süresi	: 20°C'de 15 saat.
Kullanım süresi	: Sıcaklığa bağılı olarak 20°C'de ~ 25 dakika.
Yüzey sıcaklığı	: Minimum +10°C'de, maksimum 26°C'de.
Depolama	: Kuru ve serin ortamda depolanmalı.
Raf ömrü	: Doğru depolandığı takdirde ve açılmamış orijinal ambalajında 12 ay.

Bu katalogdaki tüm teknik föy ve etiket bilgileri daima önceliklidir.

Föydeki açıklamalar, bilgilerimiz dahilinde doğru ve güvenilir olup mevcut dokümantasyonumuzla ilişlidir. Kontrolümüz dışındaki uygulamalarda garanti durumu yalnızca satılan ürün kalitesine yöneliktir. Firmamızın yeni Ar-Ge çalışmalarında ürün formlerini değiştirme hakkı saklıdır. Bu teknik föy yeni basılıncaya kadar geçerlidir ve eski basımları geçersiz kılar.

Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.

Çamçeşme Mah. Sanayi Cad. Kaynarca 34899 Pendik / İstanbul
Tel: +90 216 494 19 90 Faks: +90 216 494 19 84 web: www.sika.com.tr

Bölge Müdürlikleri	Adana	Ankara	Antalya	Bursa	İzmir	Trabzon
Telefon	: 0322 458 84 27	0312 482 65 57	0242 247 60 07	0224 225 63 80	0232 469 91 14	0462 326 14 73
Faks	: 0322 458 04 05	0312 482 65 59	0242 241 95 92	0224 225 63 52	0232 459 34 66	0462 326 14 03

