

Sika® Monotop®-110 SL

Kendiliğinden Yayılan Hazır Harç

Tanım Tek bileşenli, kendiliğinden yayılan polimer modifiyeli çimento esaslı hazır tesviye harcı.

Bayındırlık POZ NO: 04.613/3-c

Kullanım Alanları

- İnşaat zeminlerinde son kaplama tabakası altına tesviye şapı olarak,
- Aşırı trafiğe maruz olmayan sanayi zeminlerinde, atölye ve depolarda, konutlarda
- gerek yeni zemin betonu üzerine gerekse aşınmış beton yüzeylerde istenilen
- düzlükte zemini sağlamak.

Avantajları

- Kendiliğinden yayılma özelliği alt zeminin pürüzlerini ortadan kaldırarak düzgün bir yüzey oluşturur,
- Uygulanması oldukça kolay ve fazla işçilik gerektirmez,
- Her türlü zemin kaplaması (halı-ahşap parke, epoksi, seramik, mermer, PVC Kaplamalar vs) altına terazisinde uygun bir zemin oluşturur,
- Uygulandıktan kısa bir süre sonra üzerine yaya çıkabilir,
- Ekonomiktir,
- Su ve yağlara karşı geçirimsizliği, aşınma direnci ve yüzey sertliği oldukça yüksektir,
- Yerden ısıtmalı zeminlerde son derece kullanışlıdır,
- Zehirli madde içermez.

Yüzeyin Hazırlanması

Uygulama yüzeyi temiz olmalı, her türlü toz, yağ, gevşek parçalar ve yapışmayı engelleyecek yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır. Tamirat yapılacak aşınmış zemin yüzeyleri sağlıklı bir yüzey oluşturmak için temizlenmeli. Yeni beton üzerine uygulanacaksa, beton yeterince oturmuş ve mukavemetini almış olmalıdır. Uygulama yüzeyi ile harç arasındaki yapışmayı sağlamak ve çok pürüzlü, emici olan yüzeylerde harcın akışkanlığını engellemek için Sika Latex ile hazırlanmış aderans şerbetinin astar olarak uygulanması veya Sika Astar kullanılması tavsiye edilir.

Harcın Hazırlanması

Kullanım amacına göre 25 kg'lık torba için yaklaşık 4,50-4,75 kg'lık karışım suyu kullanılmalıdır. Karışım suyu yeterli büyüklükteki temiz bir kap içerisine koyulur. Tam malzemenin yaklaşık yarısı üzerine dökülür. Düşük hızlı elektrikli karıştırıcıyla (maks.600 dev./dak.) karıştırılırken toz malzemenin kalan yarısı kaba yavaş yavaş eklenir. Homojen bir karışım elde edilinceye kadar (yaklaşık.3 dak.) karıştırılır.

Uygulama

Hazırlanan akıcı harç, hazırlanan yüzeye dökülerek uygulanır. Uygulama kalınlıkları (Bir seferde); minimum 5 mm, maksimum 15 mm. 15 mm'den kalın uygulamalar tabakalar halinde yapılmalıdır.

Sarfiyatı 1,6-1,8 kg/m² (1 mm kalınlık için).

Önemli Uyarılar Yeni uygulanan tesviye şapı hızlı kurumayı engelleyecek şekilde kür uygulanarak korunmalıdır. Kür işlemlerinde gerekli hassasiyet gösterilmelidir.

Construction



Teknik**Bilgi**□
□
□
□**Tip****Birim Ağırlık****Depolama****Raf ömrü****Ambalaj**

: Çimento esaslı gri toz.

: Taze harç: 2,00-2,15 kg/l

: Kuru şartlarda depolanmalı.

: Açılmamış orijinal ambalajında 6 ay.

: 25 kg'lık torbalarda.

Bu katalogdaki tüm teknik föy ve etiket bilgileri daima önceliklidir.

Föydeki açıklamalar, bilgilerimiz dahilinde doğru ve güvenilir olup mevcut dokümantasyonumuzla ilgilidir. Kontrolümüz dışındaki uygulamalarda garanti durumu yalnızca satılan ürün kalitesine yöneliktir. Firmamızın yeni Ar-Ge çalışmaları ışığında ürün formüllerini değiştirme hakkı saklıdır. Bu teknik föy yenisi 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 Müdürlükleri

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

