

Yüzey Hazırlığı	Alt tabaka yapısal olarak sağlam ve gevşek malzemelerden, tozdan ve yaılardan arınmış olmalıdır. Alt tabakalar kuru veya suya doygun yüzey-kuru (su biriktintisiz) olmalıdır. Yapışma çekme dayanımı en az 1,5 N/mm ² olmalıdır.
Karıştırma	A bileşenini (beyaz sıvı) biraz karıştırın, daha sonra B bileşeninin içine boşaltın ve en az 30 saniye kuvvetlice çalkalayın. Varıldan almadan önce malzemeyi karıştırın. Baılayıcı karışımı (A+B) uygun bir kovaya boşaltın ve karıştırmaya devam ederken C bileşenini ilave edin. Mekanik olarak, düşük hızda homojen bir kıvam elde edinceye kadar karıştırın.
Uygulama	Yüzeyi SikaTop-Armatec 110 EpoCem ile astarlayın. Harcı hala yapışkan olan astar üzerine nemliken uygulayın ve bir kirpi rulo ile iyice daıtın, daha sonra bastırarak sıkıştırın. Sentetik bir diskle, çok az su kullanarak (diskin üzerine yerleştirilmiş bir jet boyunca enjekte edilen) mekanik düzeltmenin ardından çelik raylar (8-10 mm) arasında düzeltme mastarı kullanarak düzleyin. Karışımın işlenebilirliği C bileşeninin miktarı çok az deıştirerek ayarlanabilir (bkz. Karışım Oranı).
Temizleme	Kullandıktan sonra bütün aletleri su ile temizleyin. Sikafloor-81 EpoCem kür aldıktan sonra ancak mekanik olarak çıkarılabilir.
Güvenlik Talimatları	Güvenlik tedbirleri: Ürün ciltte tahrişe neden olabilir. Eldiven giyin ve gözlük takın, ellerinize koruyucu krem sürün. Gözle temas halinde hemen bol ılık suyla çalkalayın ve geciktirmeden tıbbi yardım alın. Ekoloji: A+B bileşenleri sıvı haldeyken suyu kirletir. Suya veya topraıa dökmeyiniz, yerel yönetmeliklere göre yok ediniz. Toksosite: A bileşeni: İlgili İsviçre Saılık ve Güvenlik Kanunları'na göre 4. sınıf B bileşeni: Zararsız C bileşeni: Zararsız Taşıma: Tehlikeli madde grubunda deıldir.
Teknik Bilgi	Renk : Gri (karışım) Karışım oranı : (a)ırlıkça A:B:C bileşenleri=1,14:2,86:(46-52) Depolama Koşulları : +5°C ile +30°C sıcaklıklar arasında kuru şartlarda saklanmalıdır. A+B bileşenleri dondan, C bileşeni rutubetten korunmalıdır. Raf ömrü : Orijinal ambalajında doıru şekilde saklanırsa, 12 aydır. Ambalaj : Çeşitli ön dozajlama birimleri vardır A+B+C bileşenleri : 56 kg'lık ön dozajlama A+B bileşenleri : 4 kg'lık (Sika Repair/Sikafloor EpoCem Modül) 40 kg'lık (10 dozajlama birimi) 200 kg'lık (50 dozajlama birimi) C bileşeni : 26 kg'lık (palet başına 40 tane)

Bu katalogdaki tüm teknik föy ve etiket bilgileri daima önceliklidir.

Föydeki açıklamalar, bilgilerimiz dahilinde doıru ve güvenilir olup mevcut dokümantasyonumuzla ilgilidir. Kontrolümüz dışındaki uygulamalarda garanti durumu yalnızca satılan ürün kalitesine yöneliktir. Firmamızın yeni Ar-Ge çalışmaları ışığında ürün formüllerini deıştirme 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	Müdürükleri	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

