

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

SikaCeram®-205 All Plus

Yüksek performanslı, C2TES1 sınıfı çimento esaslı, esnek seramik yapıştırıcı

AÇIKLAMA

SikaCeram®-205 All Plus, ince yatak metodu ile seramik yapıştırımda kullanılan, su eklenerek kullanıma hazır hale gelen, yüksek performanslı, esnek, çimento esaslı yapıştırma harcıdır.

KULLANIM

- Her tipte seramikler için;hatta büyük ebatlardaki gres porselenler
- Suya hassas olmayan doğal taşların ve mermerlerin yapıştırılmasında
- İç mekanda duvar ve zeminlerde, dış mekanda zeminlerde
- Su bazlı yerden ısıtma sistemlerine sahip zeminlerde
- İç mekanlarda eski seramiklerin üzerine seramik yapıştırılmasında
- Yüksek performans gerektiren; yüzme havuzu, endüstriyel ve yüksek trafik hacmi olan zeminlerde
- Polistren, poliüretan köpük, cam yünü ve taş yünü gibi ısı yalıtım panellerinin yapıştırılmasında

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Polimer modifiyeli çimento esaslı harç
Ambalaj	25 kg kraft torba
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 12 aydır.
Depolama Koşulları	SikaCeram®-205 All Plus; orjinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda, kuru şartlarda, nemden koruyarak doğru bir şekilde saklanmalıdır.
Görünüm / Renk	Beyaz toz / Gri toz
En Yüksek Dane Ölçüsü	D _{max} : 0.3 mm (EN 12192-1'e göre)
Yoğunluk	T.H.B.A. : ~ 1.6 kg/l (+20°C'de) (EN 12190'a göre)

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- CE sınıfı C2TES1 (TS EN 12004)
- Uzatılmış açık bekletme süresi - Sınıf E
- Bir çok farklı yüzeye çok iyi yapışma (Beton, çimento-lu harç, taş, tuğla, mevcut kaplamalar vb.)
- Esnek-Sınıf S1

ONAYLAR / STANDARTLAR

- CE sınıflandırması için uygunluk testleri - TEBAR, Türkiye - Rapor no. CPR-PTD/R20-54, SikaCeram®-205 All Plus - Beyaz
- CE sınıflandırması için uygunluk testleri - TEBAR, Türkiye - Rapor no. CPR-PTD/R20-54, SikaCeram®-205 All Plus - Gri

TEKNİK BİLGİ

Çekme Yapışma Dayanımı	Başlangıç	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	(TS EN 1348:1997'ye göre)
	Suya daldırıldıktan sonra	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
	Isı ile yaşlandırdıktan sonra	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
	Donma-çözünme çevrimlerinden sonra	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Kaydırma Dayanımı	$\leq 0,5 \text{ mm}$	(TS EN 1308:1997'ye göre)	

SİSTEM BİLGİSİ

Sistem Yapısı	Normal koşullarda astar kullanımına gerek yoktur. Yapışmanın zor olacağı durumlarda aşağıdaki astarlar önerilebilir: Yüzey: Çok yüksek emicilik (Alçı sıva / Anhidrit şap) Astar: Sika® Primer 10 veya Sika® Seramik Astarı Not: Astarların uygulama detayları ve sarfiyatları, bu ürünlere ait Ürün Bilgi Föylerinde verilmiştir.
---------------	--

UYGULAMA BİLGİSİ

Karıştırma Oranı	25 kg ambalaj için 7-7.50 l su												
Sarfiyat	Sarfiyat değerleri yüzeyin durumuna, pürüzlülüğüne, yapıştırılan malzemenin boyutlarına ve yerleştirme tekniğine (yapıştırıcının sadece tek veya iki yüzeye de uygulanmasına) bağlı olarak değişir. Örnek olarak m ² de sarf edilecek toz malzeme miktarı (kg): <table><thead><tr><th>Seramik tipleri</th><th>Mala Kalınlığı</th><th>Sarfiyat</th></tr></thead><tbody><tr><td>Mozaik ve küçük karolar</td><td>6 mm</td><td>~ 2- 3 kg/m²</td></tr><tr><td>Normal kaplamalar (20x20 - 40x40 cm)</td><td>8 mm</td><td>~ 3- 4 kg/m²</td></tr><tr><td>Büyük boyutlu kaplamalar, dış mekan zemin kaplamaları</td><td>10 mm</td><td>~ 4- 7 kg/m²</td></tr></tbody></table>	Seramik tipleri	Mala Kalınlığı	Sarfiyat	Mozaik ve küçük karolar	6 mm	~ 2- 3 kg/m ²	Normal kaplamalar (20x20 - 40x40 cm)	8 mm	~ 3- 4 kg/m ²	Büyük boyutlu kaplamalar, dış mekan zemin kaplamaları	10 mm	~ 4- 7 kg/m ²
Seramik tipleri	Mala Kalınlığı	Sarfiyat											
Mozaik ve küçük karolar	6 mm	~ 2- 3 kg/m ²											
Normal kaplamalar (20x20 - 40x40 cm)	8 mm	~ 3- 4 kg/m ²											
Büyük boyutlu kaplamalar, dış mekan zemin kaplamaları	10 mm	~ 4- 7 kg/m ²											
Dış Ortam Hava Sıcaklığı	+5°C min. / +35°C max.												
Yüzey Sıcaklığı	+5°C min. / +35°C max.												
Pota Ömrü	~ 4 saat (+ 20°C'de)												
Açıkta Bekleme Süresi	~ 30 dakika (TS EN 1346:1997'ye göre)												
Süre Ayarlaması	Seramikler harcın üzerine yerleştirildikten sonra yaklaşık ~20 dakika süre ile ayarlanabilirler.(+20°C'de)												
Kullanıma Hazır Uygulanmış Ürün	Derz dolgu uygulamasından önce En az 24 saat (+ 20°C'de) Hafif yaya trafiğine maruz kalmadan önce En az 24 saat Tamamen yaya trafiğined maruz kalmadan önce En az 7 gün												

ÜRÜN BİLGİ DAYANAĞI

Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin ötesindeki, şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.

SINIRLAMALAR

- Çimentolu yüzeyler en az 28 gün önce imal edilmiş olmalıdır.
- Önerilenden fazla su kullanmayınız. Sadece sağlam ve hazırlanmış yüzeylere uygulayınız. Önerilenden daha kalın uygulamayınız.
- Alçı yüzeyler en az 10 mm kalınlıkta ve en fazla %5 rutubet içeriğine sahip olmalıdır.

- Yeni uygulanmış malzemeyi don, yağmur vb. koşullardan koruyunuz.
- Kaplamaların önceden nemlendirilmesi gerekmektedir.

ÇEVRE SAĞLIK VE İŞ GÜVENLİĞİ

UYGULAMA TALİMATLARI

YÜZEY KALİTESİ / ÖN HAZIRLIK

Yüzey, her türlü kir, zayıf ve oynak parçacıklardan, çimento şerbeti kalıntılarından, yağ ve gresten arındırılmış, temiz ve yapısal olarak sağlam olmalıdır. Zayıf beton ve/veya çimento şerbeti yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.

Küçük boşluklar veya bozukluklar SikaCeram®-205 All Plus kullanılarak tamir edilebilir. Ancak, yüzeydeki daha büyük tamiratlar, boşlukların/gözeneklerin doldurulması, SikaTop®, Sika® MonoTop® veya Sika® Rep® serisi ürünlerden seçilecek uygun ürünler veya şantiyede üretilmiş Sika® Latex katkılı harç ile yapılmalıdır. Kaplama uygulamasına başlamadan önce 24 ila 48 saat beklenmelidir.

Uygulamaya başlamadan önce, yüzeydeki toz, zayıf ve oynak parçacıklar tercihen fırça ve/veya elektrikli süpürge kullanılarak yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Çok gözenekli yüzeylerde ve/veya sıcaklığın yüksek, nemin düşük olduğu durumlarda, göllenme olmayacak şekilde yüzeyin önceden nemlenmesi önerilebilir. Yüzeydeki kot farklılığı 2 metrede 5 mm'den daha az olmalıdır. Gerekli olması durumunda, yüzey uygulama öncesinde düzeltilmelidir. Yüzey yeterince düz değil ise, Sika® Latex katkılı harç, Sika® MonoTop® veya Sika® Rep serisi ürünler ile düzeltilmelidir.

Mevcut seramik kaplamaların üzerine yenileme uygulamalarında:

- Seramik kaplamaların sağlam olup olmadıkları kontrol edilmelidir
- İyi yapışmamış kaplamalar sökülüp tekrar yapıştırılmalıdır
- Sırlı seramiklerin sırrı alınmalı ve ardından toz uzaklaştırılmalıdır
- Diğer tipteki kaplamaları uygun deterjanlar ile yıkayınız ve su ile iyice durulayınız. Yıkama işleminden sonra yüzeyleri yağlı kalıyor ise, tekrarlayınız, sırlarını alınız ve tozu uzaklaştırınız.

KARIŞTIRMA

25 kg için tanımlanmış su oranı ile elektrikli bir karıştırıcı yardımıyla, temiz bir kovada ,temiz su ile düşük devirde, homojen ve topaksız bir harç elde edinceye kadar düşük devirde karıştırınız.

Karışımı kap içerisinde bekletiniz. (en az 5 dk). Ardından malzemeyi, uygulamaya hazır hale gelmesi için tekrar 15 sn karıştırınız.

SikaCeram®-205 All Plus tahrikli mikserde veya temiz bir kap içerisinde düşük devirli bir karıştırıcı (en fazla 500 dev/dk) ile mekanik olarak karıştırılmalıdır. Serbest düşmeli beton mikseri karıştırma için uygun değildir.

UYGULAMA

SikaCeram®-205 All Plus yüzeye taraklı mala ile uygu-

lanmalıdır. Yapıştırılacak malzemenin arkasında, istenilen kalınlığı sağlayacak mala ölçüsü seçilmelidir.

Rehber amaçlı olarak:

300 x 300 ölçüsünden büyük kaplamalar için veya daha zor gereklilikler içeren (ör. kaplamaların cilalanması, ağır yüklere maruz kalma vb.) uygulamalarda yapıştırıcının her iki yüzeye de uygulama metodu (seramiğin arkasına da yapıştırıcı uygulanması) kullanılmalıdır. SikaCeram®-205 All Plus küçük alanlarda olacak şekilde, önerilen kalınlıkta ve eşit olarak taraklı mala ile uygulayınız. Hemen ardından, taraklı mala kullanarak kalınlığı ayarlayınız. Son olarak, seramik kaplamayı, harcın üzerine bastırarak yerleştiriniz.

EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

Bütün alet ve uygulama ekipmanlarını kullanımdan hemen sonra temiz su ile yıkayınız. Sertleşen / kürünü alan malzeme ancak mekanik olarak temizlenebilir.

YEREL SINIRLAMALAR

Yerel düzenlemeler nedeni ile bu ürünün performansının ülkeden ülkeye farklılık gösterebileceğine lütfen dikkat ediniz. Uygulama alanlarının kesin tarifleri için lütfen yerel ürün bilgi föylerine başvurunuz.

YASAL NOTLAR

Sika ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve Sika'nın tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında Sika'nın sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle Sika ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde Sika tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan Sika sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. Sika'nın ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Sika'ya başvurarak temin edebilecekleri Yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.

Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.

İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Alsancak Sokak No:5 J-7 Özel Parsel
Tuzla İstanbul TÜRKİYE
Tel. : +90 216 5810600
Fax : +90 216 3940773
bilgi@tr.sika.com | www.sika.com.tr



SikaCeram-205AllPlus-tr-TR-(02-2022)-2-2.pdf

Ürün Teknik Bilgi Föyü

SikaCeram®-205 All Plus
Şubat 2022, Versiyon 02.02
02171010200000279

