

MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

SikaCeram[®]-205 All Plus

C2TE S1 sinfi, yüksək performanslı, sement tərkibli fleks yapışdırıcı

TƏSVİR

SikaCeram[®]-205 All Plus, sement tərkibli, yüksək keyfiyyətli, su ilə qarışdırılaraq tətbiqə hazır hala gətirilən, incə təbəqə yayma üsulu ilə tətbiqə uyğun fleks yapışdırıcı materialdır.

İSTİFADƏ YERLƏRİ

- Hər cür keramik plitə, hətta böyük ölçülü grès çini yapışdırılmasında
- Suya həssaslığı olmayan marmar və təbii daş yapışdırılmasında
- Daxili və xarici məkanlarda
- Divar və döşəmələrdə
- Su ilə isitməli döşəmələrdə
- Daxildə, köhnə keramik üzərinə yeni plitələrin yapışdırılmasında
- Yüksək keyfiyyətli yapışdırıcı tələbinnin qarşılınması üçün : Üzgüçülük hovuzlarında, sənaye və ağır trafikli döşəmələrdə
- Polistren, poliüretan köpük, daş və şüşə yunu lövhələrinin nöqtəli yapışdırma tətbiqlərində

MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	Sement, polimer ilə təkmilləşdirilmiş qarışım
Qablaşdırma	25 kq torba
Görünüş və rəng	Ağ toz / Boz toz
Saxlama Müddəti	İstehsal tarixindən etibarən 12 ay.
Saxlama Şərtləri	Açılmamış, zədələnməmiş qablaşdırmada, quru və sərin yerdə saxlanmalıdır.
Sıxlığı	Təzə qarışımın sıxlığı: ~ 1.5 kq/litr (+20°C-də)
Maksimum dənəcik ölçüsü	D _{max} : 0.5 mm (EN 12192-1)

TEXNİKİ MƏLUMATLAR

Dartma yapışma gücü	Standard tətbiq	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	(EN 12004-2)
	Suda saxlama sonrası	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
	İstilik yaşlandırması sonrası	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

Sürüşmə müqaviməti	$\leq 0,5 \text{ mm}$	(EN 12004-2)
--------------------	-----------------------	--------------

SİSTEM MƏLUMATI

Sistem strukturu	Standard tətbiqlər zamanı xüsusi astara ehtiyac duyulmur. Aşağıdakı səthlərdə astar məhlulundan istifadə tövsiyyə edilir : Səth : Yüksək hopduruculu (Gips suvağı / Anhidrit şapı) Astar : Sika® Primer 10 və ya Sika® Seramik Astarı Tətbiq və istifadə miqdarı məlumatlarını müvafiq Texniki Məlumat Formundan əldə edin.
------------------	--

TƏTBİQ MƏLUMATI

Sərfiyyat	İstifadə miqdarı, səthin nahamarlığından, səviyyəsindən, plitə ölçülərindən, tətbiq üsulundan (incə təbəqə və ya səthə və plitə arxasına çəkmə) asılıdır : Misal olaraq, 1 m ² sahə üçün lazım olan toz kq- ilə :												
	<table><thead><tr><th>Plitə Ölçüləri</th><th>Dişli Mala ölçüsü</th><th>İstifadə Miqdarı</th></tr></thead><tbody><tr><td>Kiçik plitələr</td><td>6 mm</td><td>~ 2- 3 kq/m²</td></tr><tr><td>Adi plitələr (20x20 - 40x40 cm)</td><td>8 mm</td><td>~ 3- 4 kq/m²</td></tr><tr><td>Böyük ölçülü plitələr, səthə və plitəyə çəkməklə</td><td>10 mm</td><td>~ 4- 7 kq/m²</td></tr></tbody></table>	Plitə Ölçüləri	Dişli Mala ölçüsü	İstifadə Miqdarı	Kiçik plitələr	6 mm	~ 2- 3 kq/m ²	Adi plitələr (20x20 - 40x40 cm)	8 mm	~ 3- 4 kq/m ²	Böyük ölçülü plitələr, səthə və plitəyə çəkməklə	10 mm	~ 4- 7 kq/m ²
Plitə Ölçüləri	Dişli Mala ölçüsü	İstifadə Miqdarı											
Kiçik plitələr	6 mm	~ 2- 3 kq/m ²											
Adi plitələr (20x20 - 40x40 cm)	8 mm	~ 3- 4 kq/m ²											
Böyük ölçülü plitələr, səthə və plitəyə çəkməklə	10 mm	~ 4- 7 kq/m ²											
Ətraf mühit temperaturu	+5°C min. / +35°C maks.												
Qarışdırma nisbəti	25 kq-lıq torba üçün: ▪ Boz : 6.75-7.25 litr su (su / toz nisbəti: 0.27-0.29) ▪ Bəyaz : 7.50-8.00 litr su (su / toz nisbəti: 0.30-0.32)												
Səthin temperaturu	+5°C min. / +35°C maks.												
İstifadə müddəti	~ 3 saat (+ 20°C-də)												
Açıq gözləmə müddəti	~ 30 dəqiqə ($\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$) (EN 12004-2)												
Tənziqlənmə müddəti	~ 30 dəqiqə (+20°C-də).												
İstismara hazır olma zamanı	<table><tr><td>Dərz dolğu tətbiqi</td><td>Min. 24 saat</td><td>(+ 20°C-də)</td></tr><tr><td>Yüngül piyada hərəkətinə</td><td>Min. 24 saat</td><td></td></tr><tr><td>İstifadəyə tam hazırdır</td><td>Min. 7 gün</td><td></td></tr></table>	Dərz dolğu tətbiqi	Min. 24 saat	(+ 20°C-də)	Yüngül piyada hərəkətinə	Min. 24 saat		İstifadəyə tam hazırdır	Min. 7 gün				
Dərz dolğu tətbiqi	Min. 24 saat	(+ 20°C-də)											
Yüngül piyada hərəkətinə	Min. 24 saat												
İstifadəyə tam hazırdır	Min. 7 gün												

MƏHSUL MƏLUMATLARININ ƏSASLARI

Bu məlumat vərəqində göstərilən bütün texniki məlumatlar laboratoriya sınaqlarına əsaslanır. Faktiki ölçülmüş məlumatlar nəzarətimizdən kənar vəziyyətlərə görə dəyişə bilər.

DIQQƏT EDİLMƏLİ MƏHDUDİYYƏTLƏR

- Beton səthlər 28 günlük müqavimətini almış olmalıdır.
- Tövsiyyə olunandan artıq su ilə qarışdırılmamalıdır.
- Hazırlanmış, müqavimətli səthə tətbiq edilməlidir.
- Bildirilən maksimum təbəqə qalınlığı keçilməməlidir.
- Suvaq təbəqəsinin qalınlığı minimum 10mm olmalı, səthin maksimum nəmliliyi 5%-i keçməməlidir.
- Yeni tətbiq olunmuş material yağışdan və dondan

qorunmalıdır.

- Keramika plitələrin nəmləndirilməsinə ehtiyac yoxdur.
- Yapışdırıcı tətbiqində (6-10mm) hərəkət dərzinin olmasına, alt təbəqədə olan hərəkət dərzlərinin üst təbəqəyə daşınmasına, üfiqi və şaquli künc birləşmələri, sütun ətrafi kimi struktur elementləri və tətbiq sahəsi perimetr boyunca dərzlərin buraxılmasına diqqət edilməlidir.

ƏTRAF MÜHİT, SAĞLAMLIQ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK

Ətraf mühit, sağlamlıq və təhlükəsizlik ilə əlaqədar materialın Təhlükəsizlik Məlumat Formuna müraciət edin.

TƏTBİQ TƏLİMATLARI

SƏTHİN KEYFİYYƏTİ/ÖN HAZIRLIQ

Səth, struktur olaraq sağlam, təmiz, kirdən, yağdan və digər çirkəndiricilərdən, zəif tutunmuş hissəciklərdən təmiz olmalıdır. Zəif beton və/yaxud səth qalığı mexaniki üsullarla çıxarılmalıdır. Kiçik boşluqlar və nahamarlıqlar SikaCeram®-205 All Plus istifadə edərək düzəldilə bilər. Bununla belə, səthdəki daha böyük təmir işləri, dəliklərin/boşluqların doldurulması SikaTop®, Sika® MonoTop və ya Sika® Rep çeşidindən müvafiq məhsullar və ya Sika® Latex ilə təkmilləşdirilmiş, sahədə hazırlanan qarışımdan istifadə etməklə həyata keçirilməlidir.

Təmir işlərindən sonra, plitələri yerləşdirməzdən əvvəl 24 ilə 48 saat quruma müddəti gözlənilməlidir. Yapışdırıcı tətbiqindən əvvəl toz, boş və kövrək qalıqlar səthdən plastik telli süpürgə, fırça və/və ya vakuumla təmizlənməlidir.

Temperaturun yüksək və/və ya nisbi rütubətin aşağı, səthin çox məsaməli və hopduruculuğun yüksək olduğu şərtlərdə səthin əvvəlcədən nəmləndirilməsi tövsiyə olunur. Nəmləndirilmiş səthdə qalıq su olmamalıdır. Səviyyədəki fərqlilik, düz kənar profil ilə ölçüldüyündə 2 metr-də 5 mm-dən az olmalıdır. Səviyyə kifayət qədər yaxşı deyilsə, səth SikaLatex®, Sika® MonoTop və ya SikaFloor® tipli materiallarla düzəldilməlidir. Mövcud keramik plitələr üzərinə tətbiq olacaq isə :

- Keramik plitələrin sağlam yapıldığını yoxlayın
- Zəif yapışmış plitələri çıxarın və onları yenidən yapışdırın
- Parlaq üzlü plitələri aşındırın və tozdan təmizləyin
- Yağlı çirkənlənmiş plitə səthlərini uyğun yuyucu vasitə və təmiz su ilə yaxşıca yuyun. Əgər bu yuma əməliyyatından sonra onlar yağlı, çirkli qalarsa, təkrarlayın, sonra aşındırın və tozdan təmizləyin və s.

QARIŞDIRMA

25 kq-lıq torbanı yuxarıda qeyd olunan miqdarda su ilə, elektrikli əl qarışdırıcısı və uyğun qarışdırma ucundan istifadə edərək aşağı sürətlə, təmiz qabda eynicinsli və topaqsız olanadək qarışdırılmalıdır.

Yapışdırıcı qabda ən az 5 dəqiqə dinləndirilməli, sonra material 15 saniyə təkrar qarışdırılmalıdır - qarışım artıq istifadəyə hazırdır. SikaCeram®-205 All Plus aşağı sürətli elektrikli qarışdırıcı (< 500 rpm) ilə qarışdırılmalıdır, standard beton qarışdırıcısı (sərbəst düşmə üsullu) uyğun deyil.

TƏTBİQ

SikaCeram®-205 All Plus dişli daraq vasitəsi ilə səthə çəkilərək tətbiq edilir. Plitə ölçülərinə və qalınlıq tələbinə uyğun dişli maladan istifadə olunmalıdır. 300 x 300 dən böyük və ya xüsusi tələblər (parlatma, ağır trafik və yüklənmə və s.) olduqda həm səthə həm də plitənin yapışan üzünə SikaCeram®-205 All Plus təbəqəsi çəkilməlidir.

Açıq gözləmə müddəti diqqətdə saxlanılmalı, kiçik sahələr (~1m²) olmaqla yapışdırıcı səthə çəkilməlidir. Daraqlı mala vasitəsi ilə eyni qalınlıqda yaymalı, plitə çəkilmiş yapışdırıcı üzərinə yerləşdirilməli, daraq izlərinə perpendikulyar istiqamətdə irəli-geri hərəkət etdirilərək tənzimlənməlidir. Yapışdırıcı qatının plitə arxasında eynicinsli qalınlıqda və tam yayıldığından əmin olunmalıdır.

AVADANLIQ TƏMİZLİYİ

İstifadə etdikdən sonra bütün alət və avadanlıqları dərhal su ilə təmizlənməlidir. Qurumuş və sərtləşmiş material yalnız mexaniki üsullarla təmizləyin.

YERLİ MƏHDUDİYYƏTLƏR

Qeyd edək ki, xüsusi yerli qaydalar nəticəsində bu məhsul üçün elan edilmiş məlumatlar və tövsiyə olunan istifadələr ölkədən ölkəyə dəyişə bilər. Dəqiq məhsul məlumatları və istifadələri üçün yerli Məhsul Məlumat Vərəqinə müraciət edin.

HÜQUQİ QEYDLƏR

Bu məlumat vərəqi, xüsusən də, Sika məhsullarının tətbiqi və son istifadəçi üçün tövsiyələri, doğru anbarlama, qarışdırma, və standard ətraf mühit şəraitində Sika təlimatlarına uyğun tətbiq olunmaqla əldə edilmiş bilik və təcrübəyə əsaslanan məsləhətlərdir. Praktikada, materiallardakı, səthlərdəki və faktiki sahə şərtlərindəki fərqliliklər səbəbi ilə, bu məlumat vərəqindən, hər hansı yazılı tövsiyələrdən və ya təklif olunan hər hansı digər məsləhətdən xüsusi bir tətbiq üçün uyğunluğu ilə bağlı nə bir zəmanət, nə də hüquqi münasibətdən irəli gələn hər hansı öhdəlik götürülə bilməz. Məhsulun istifadəçisi məhsulun nəzərdə tutulan xüsusi tətbiq və məqsəd üçün uyğunluğunu test etməlidir. Sika öz məhsullarının xüsusiyyətlərini dəyişdirmək hüququnu özündə saxlayır. Üçüncü şəxslərin mülkiyyət hüquqlarına riayət edilməlidir. Bütün sifarişlər mövcud satış və çatdırılma şərtlərimizə uyğun olaraq qəbul edilir. İstifadəçilər, məhsulun yerli Məhsul Məlumat Vərəqinin ən son nüsxəsinə istinad etməlidirlər. Məhsul Məlumat Vərəqini aze.sika.com internet sahifəsindən və ya sorğu əsasında info@az.sika.com poçt adresindən təmin edə bilərlər.

Sika Azərbaycan MMC
Sumqayıt Kimya Sənaye Parkı
Kimyaçılar küç.1, AZ5002
Sumqayıt E119
Telefon: +99412 585 10 11
Faks: +99412 585 10 12



Məhsulun Məlumat Vərəqi
SikaCeram®-205 All Plus
October 2024, Versiya 03.02
02171010200000279

SikaCeram-205AllPlus-az-AZ-(10-2024)-3-2.pdf

