

MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

SikaCeram®-660 Flex Fuga

CG2WA Sınıfı Sement əsaslı Dərz Dolğu

TƏSVİR

SikaCeram®-660 Flex Fuga, tək komponentli, sement tərkibli, polimer ilə təkmilləşdirilmiş, suya dayanıqlı, 6mm qədər genişlikdə dərzlərə tətbiq olunan dolğu materialıdır. SikaCeram® yapışdırıcı sisteminin komponentidir.

İSTİFADƏ YERLƏRİ

SikaCeram®-660 Flex Fuga, 6mm-ə qədər olan dərzlərin dolğulama işlərində:

- Plitə dərzlərinin doldurulmasında
- Daxili və xarici məkan tətbiqlərində
- Kərpic, mərmər, daş dərzlərində
- Terrazzo dərzlərinin doldurulmasında

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Asan qarışdırma və tətbiq
- Uzun işlənmə müddəti
- Büzülmədən və çatlamadan bərkimə
- Su və bir çox maye nüfuzuna qarşı dayanıqlı
- Yaxşı aşınma müqavimətli
- Şirli olmayan səthlər yüksək yapışma müqaviməti
- Kirlənmə və göbələklənməyə qarşı dayanıqlı

TƏSDİQLƏR VƏ SERTİFİKATLAR

AZS Uyğunluq sertifikatı

MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	Sement, polimerlər, dolğu və əlavələr
Qablaşdırma	20 kg-lıq torba, 5 kg plastik kova qablaşdırmalar
Görünüş və rəng	Toz, boz və bəyaz rənglərdə
Saxlama Müddəti	Açılmamış və zədələnməmiş qablaşdırmada, düzgün saxlama şərtlərində 20 kg torba, istehsal tarixindən etibarən 6 ay, 5 kg plastik kova 12 ay istifadəyə yararlıdır.
Saxlama Şərtləri	Açılmamış, zədələnməmiş bağlı qablaşdırma, günəş şüaları, nəm və istilikdən qorunaqlı, quru və sərin şəraitlərdə +10°C və +30°C temperatur aralığında saxlanmalıdır.
Material Bəyannaməsi	EN 13888 - CG2WA sinifi CG- sement tərkibli 2- Təkmilləşdirilmiş formul W-Azaldılmış su hopduruculuq A-Yüksək aşınma müqavimətli
Maksimum dənəcik ölçüsü	D_{max} : 0.125 mm

TEXNİKİ MƏLUMATLAR

Aşınma müqaviməti	≤ 1 000 mm ³	(EN 12808-2)																																												
Sıxılma müqaviməti	≥ 15 N/mm ² (quru saxlandıqda)	(EN 12808-3)																																												
Büzülmə	≤ 2.0 mm/m	(EN 12808-4)																																												
Dərz genişliyi	Min. 1 mm / Maks. 6 mm																																													
Su hopduruculuğu	≤ 2.0 g (30 dəqiqə) ≤ 5.0 g (240 dəqiqə)	(EN 12808-5)																																												
Qarışdırma nisbəti	Bəyaz rəng Su/toz nisbəti : 0.33-0.35 (1kq toz / 330-350 qr su) Boz rəng Su/toz nisbəti : 0.3-0.33 (1kq toz / 300-330qr su)																																													
Sərfiyyat	<p>İstifadə miqdarı, dərz kobudluğu, səviyyə fərqliliyi, plitə ölçüsü və dərz genişliyinə bağlıdır.</p> <p>Ümumi bələdçi olaraq, təxmini istehlakı həcmi, materialın sıxlığından asılı olaraq (~1,6 - 1,8 kq/m²) aşağıdakı kimidir:</p> <p>1 m² sahə üçün toz material istifadə miqdarı(gramla):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Plitə Ölçüləri cm x cm</th> <th>Dərz Genişliyi 4 mm</th> <th>Dərz Genişliyi 5 mm</th> <th>Dərz Genişliyi 6mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10 x 10</td><td>1150</td><td>1450</td><td>1700</td></tr> <tr><td>10 x 20</td><td>850</td><td>1050</td><td>1300</td></tr> <tr><td>15 x 15</td><td>800</td><td>1000</td><td>1200</td></tr> <tr><td>15 x 20</td><td>700</td><td>850</td><td>1000</td></tr> <tr><td>15 x 30</td><td>650</td><td>800</td><td>950</td></tr> <tr><td>20 x 20</td><td>600</td><td>700</td><td>850</td></tr> <tr><td>20 x 25</td><td>500</td><td>650</td><td>750</td></tr> <tr><td>20 x 30</td><td>500</td><td>650</td><td>750</td></tr> <tr><td>25 x 25</td><td>450</td><td>550</td><td>680</td></tr> <tr><td>30 x 30</td><td>450</td><td>550</td><td>680</td></tr> </tbody> </table> <p>Qeyd: Bütün rəqəmlər nəzəri xarakter daşıyır və bu rəqəmlərə, səthin məsaməliliyi, səth profili, səviyyə fərqi və itgiyə bağlı miqdarlar daxil deyildir.</p>		Plitə Ölçüləri cm x cm	Dərz Genişliyi 4 mm	Dərz Genişliyi 5 mm	Dərz Genişliyi 6mm	10 x 10	1150	1450	1700	10 x 20	850	1050	1300	15 x 15	800	1000	1200	15 x 20	700	850	1000	15 x 30	650	800	950	20 x 20	600	700	850	20 x 25	500	650	750	20 x 30	500	650	750	25 x 25	450	550	680	30 x 30	450	550	680
Plitə Ölçüləri cm x cm	Dərz Genişliyi 4 mm	Dərz Genişliyi 5 mm	Dərz Genişliyi 6mm																																											
10 x 10	1150	1450	1700																																											
10 x 20	850	1050	1300																																											
15 x 15	800	1000	1200																																											
15 x 20	700	850	1000																																											
15 x 30	650	800	950																																											
20 x 20	600	700	850																																											
20 x 25	500	650	750																																											
20 x 30	500	650	750																																											
25 x 25	450	550	680																																											
30 x 30	450	550	680																																											
Məhsul temperaturu	+5 °C min. / +30 °C max.																																													
Ətraf mühit temperaturu	+5 °C min. / +30 °C max.																																													
Səthin temperaturu	+5 °C min. / +30 °C max.																																													
İstifadə müddəti																																														
İstismara hazır olma zamanı	<table border="1"> <tr> <td>+25 °C-də</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dərz dolğu qalıqlığının təmizləmə müddəti</td> <td>60 dəqiqə. (su və süngər ilə)</td> </tr> <tr> <td>Piyada keçidi</td> <td>Min. 24 saat</td> </tr> <tr> <td>İstismara tam hazır olma</td> <td>Min. 7 gün</td> </tr> </table>		+25 °C-də		Dərz dolğu qalıqlığının təmizləmə müddəti	60 dəqiqə. (su və süngər ilə)	Piyada keçidi	Min. 24 saat	İstismara tam hazır olma	Min. 7 gün																																				
+25 °C-də																																														
Dərz dolğu qalıqlığının təmizləmə müddəti	60 dəqiqə. (su və süngər ilə)																																													
Piyada keçidi	Min. 24 saat																																													
İstismara tam hazır olma	Min. 7 gün																																													
Təzə qarışığın Sıxlığı	~ 1.8 kg/l (+20°C-də, su/toz nisbəti: 0.35)																																													

MƏHSUL MƏLUMATLARININ ƏSASLARI

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

DIQQƏT EDİLMƏLİ MƏHDUDIYYƏTLƏR

- Təvsiyə olunandan artıq su ilə qarışdırılmamalıdır.
- Qarışıq heç vaxt axıcı konsistensiyada olmamalıdır.
- Cilalanmış çini və ya təbii daş plitələr kimi estetikası önəmli olan tətbiqlərdə tətbiq etməzdən əvvəl hər zaman təmizlik testi aparılmalıdır.

- Yüksək hopduruculuğa malik plitələrdə, dərz dolğu tətbiqindən öncə səthi (SSD) hərtərəfli nəmləndirmək tövsiyə olunur.
- SikaCeram®-660 Flex Fuga tətbiqini eyni otaq və eyni plitə sahəsində davamlı, dayanmadan tətbiq edilməlidir, maksimum ara müddəti 2 saatı keçməməlidir.
- Məhsulun Məlumat Vərəqində göstərilməyən başqa bir məhsul əlavə edilməməlidir.
- Ləkələnmə təsirini yoxlamaq üçün kərpic, mərmər və daşlarda sınaq olunması tövsiyə olunur.
- SikaCeram®-660 Flex Fuga təmizlik üçün turşu əsaslı təmizləyicidən istifadə etməyin.
- Həddindən artıq su qarışdırılması və ventilyasiya, temperatur dəyişikliyi, çox məsaməli plitələrə və ya

səthlərə tətbiq olunduqda suyun sürətli udulması və s. rəng çalarlarının dəyişməsi ilə nəticələnə bilər.

- Tətbiq və bərkimə müddətində, aşırı temperatur dəyişikliyi, həddindən artıq hava axını, havalandırma və ya küləkdən qorunmalıdır.
- Birbaşa günəş işığında tətbiq edilməməlidir.
- Təmizləmə əməliyyatları zamanı suyun təzə dolğulanmış materialla təmasının qarşısını alınmalı və ya aşırı rütubət və kondensasiya və ya nəmlikdən və s. qorunmalıdır.
- Təzə tətbiq olunan materialı quruyana qədər yağış və su təmasından qoruyun.

ad aşağıdakı hallarda tətbiq edilməməlidir:

- Bu Məhsul Məlumat Vərəqində açıq şəkildə təsvir olunmayan hər hansı tətbiqlər üçün.
- Üzgüçülük hovuzları kimi davamlı su içərisində qalan dərzlərə.

ƏTRAF MÜHİT, SAĞLAMLIQ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK

İstifadəçi, hər hansı məhsuldan istifadə etməzdən əvvəl ən son müvafiq Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqi (SDS) ilə tanış olmalıdır. Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqi (SDS), fiziki, ekoloji, toksikoloji və digər təhlükəsizliklə bağlı məlumatları təqdim edir, kimyəvi məhsulların təhlükəsiz istifadəsi, saxlanması və utilizasiyası ilə bağlı məlumat və məsləhətlər verir.

TƏTBİQ TƏLİMATLARI

AVADANLIQ

- Qarışdırma kovası
- Aşağı sürətli elektrikli qarışdırıcı
- Şpəkel, kauçuk mala
- Süngər

SƏTHİN KEYFİYYƏTİ/ÖN HAZIRLIQ

- Dolğu səthi, müqavimətli, təmiz, quru, toz, yağ, kir, yapışdırıcı və sement qalığı, yapışqanlıq azaldıcı təbəqə və dərz tənzimləmə plastiklərindən təmizlənmiş olmalıdır. Çirklənmiş dərzlər, dərəcəsi asılı olaraq təzyiqli su ilə yuma, aşındırma kimi təmizlik üsullarından istifadə edilərək təmizlənməlidir.
- Tətbiqə başlamadan öncə səth suya doyurulmalı lakin qalıq su dərzlərdə olmamalı, mat-nəm səth əldə edilməlidir.

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®-660 Flex Fuga
November 2024, Versiya 01.01
02172010000000206

QARIŞDIRMA

Tələb olunan su miqdarı qarışdırma kovasına qoyulmalı, elektrikli qarışdırıcı çalşdırılaraq (<500rpm) toz məhsul yavaş-yavaş əlavə edilərək qarışdırılmalı, yekcins, topaqsız, tək rəng krem qatılıqda qarışım əldə olunanadək 3 dəqiqə ərzində qarışdırılmalıdır. Material qısa müddət dinləndirilməli və təkrar qarışdırılaraq istifadəyə hazır hala gətirilməlidir. Az miqdar qarışdırmasında düzgün su miqdarı hesablanaraq, homojen tutarlılıq və rəng əldə olunanadək əl ilə qarışdırılmalıdır, əks təqdirdə rəng fərqlənməsi meydana gələ bilər. Yüksək keçidli səhələrdə və üstün performans tələbləri olduqda qarışdırma suyunun SikaLatex®/SikaPaver®125 ilə əvəzlənməsi tövsiyyə olunur.

TƏTBİQ

- SikaCeram®-660 Flex Fuga rezin sıyırıcı və ya mala ilə dərzə çarpaz üsullarından istifadə etməklə tətbiq edilir, dərzin bütün eni və bütün uzunluğu boyunca bərabər doldurulmasına diqqət yetirilir.
- Şaquli vəziyyətdə eyni sıyırıcı/mala istifadə edərək, plitələrin səthindən artıqlığı çıxarılmalıdır. Material bərkiməyə başlayanda nəm süngərdən istifadə edərək ilkin təmizləmə mərhələsinə başlamaq mümkündür. Plitə səthlərində qalan məhlul izləri ertəsi gün təmiz, yumşaq quru bir parça ilə silinərək asanlıqla çıxarıla bilər. Qarışıqda su əvəzinə SikaLatex® və ya SikaPaver®125 istifadə edildikdə, bu əlavə addım nəm süngərlə ilkin təmizləmədən dərhal sonra edilməlidir.

HÜQUQİ QEYDLƏR

Bu məlumat vərəqi, xüsusəndə, 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.

SikaCeram-660FlexFuga-az-AZ-(11-2024)-1-1.pdf

