

## MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

## SikaWall®-1030 Render

İncə suvaq, hamarlayıcı qat və gücləndirmə tor hörgülü ara qat üçün hazır toz qarışım

## TƏSVİR

SikaWall®-1030 Render, sement tərkibli, polimer əlavəli, tək komponentli suvaq qarışımı, daxili və xarici məkanlarda istifadə olunan istilik izolyasiya kompozid sisteminin ara qat səth hamarlama materialıdır.

## İSTİFADƏ YERLƏRİ

- Daxili və xarici məkanların divar və cəbhələrində
- İstilik izolyasiya kompozid sisteminin suvaq və hamarlayıcı komponentidir.
- Daxili və xarici məkanlarda ümumi məqsədli incə suvaq tətbiqlərində
- Şüşə fiber tor hörgü ilə gücləndirilmiş çat körpülmə xassəli suvaq tətbiqlərində

## MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	Sement, polimer əlavələr			
Qablaşdırma	25 kq-lıq torba			
Saxlama Müddəti	Açılmamış, zədələnməmiş, bağlı qablaşdırmada saxlandıqda və düzgün saxlama şərtlərinə əməl edildikdə istehsal tarixindən etibarən 12 ay.			
Saxlama Şərtləri	Məhsul quru şəraitdə +5°C ilə +25°C arasında olan temperaturda saxlanmalıdır. Birbaşa günəş işığından, yağışdan və şaxtadan qoruyun.			
Görünüş və rəng	Toz, boz rəng			
Maksimum dənəcik ölçüsü	0.7 mm			
Sıxlığı	Toz : 1.44 kg/lit Təzə qarışmış : 1.55 kg/lit			
Sıxılma müqaviməti	28 Günlük ~10 MPa	Temperatur 21±2 °C	Nisbi Rütubət 60±10 % r.h.	(EN 1015-11)
Bükülmə gücü	28 Günlük ~5.5 MPa	Temperatur 21±2 °C	Nisbi Rütubət 60±10 %	(EN 1015-11)
Yanğına reaksiya	Euroclass A2 – s1, d0 (EN 13501-1)			

## ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Möhkəmləndirici hörgü ilə və hörgüsüz asan tətbiq edilir
- Kərpic, beton, gips və s. kimi müxtəlif səthlərə müstəsna yapışma
- İstilik izolyasiya lövhələrinə (EPS, XPS və s.) çox yaxşı yapışma
- Tiksotropik tutarlılıq və yaxşı işlənmə xüsusiyyəti
- Ara qat olaraq əla bitiş xassəli

## TƏSDİQLƏR VƏ SERTİFİKATLAR

AZS 039-2000

# SİSTEM MƏLUMATI

<b>Sistem strukturu</b>	SikaWall®-1010 Adhesive Reinforcement Mesh SikaWall®-1030 Render SikaWall®-45 Deco Primer SikaWall®-5000 Mineral Deco DR/DS	Yapışdırıcı Şüşə fiber tor hörgü Suvaq, hamarlayıcı ara qat Hopdurucu səth astarı Mineral dekorativ suvaq
<b>Sərfiyyat</b>	1.27 kg/m <sup>2</sup> /mm (toz) / 3.5-5 kg/m <sup>2</sup> (3mm)	
<b>Təbəqə qalınlığı</b>	~ 3 mm	
<b>Ətraf mühit temperaturu</b>	+5°C min. / +35°C maks.	
<b>Qarışdırma nisbəti</b>	25 kqlıq torba üçün 5,25–5,75 litr su, Su/toz nisbəti 0,21–0,23 (kütləcə)	
<b>Səthin temperaturu</b>	+5°C min. / +35°C maks.	
<b>İstifadə müddəti</b>	~ 2 saat (20 ± 2°C-də və % 50 nisbi rütubət)	

## MƏHSUL MƏLUMATLARININ ƏSASLARI

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

## DİQQƏT EDİLMƏLİ MƏHDUDİYYƏTLƏR

- Qarışdırılan material miqdarı 2 saat ərzində istifadə olunacaq qədər olmalıdır.
- Sərtləmiş materialı su ilə qarışdıraraq aktivləşdirməyin.
- Birbaşa günəş işığı altından uzun müddət qalaraq xüsusiyyətlərini itirmiş istilik izolyasiya lövhələrinə tətbiq etməyin.
- Xarici məkan tətbiqləri zamanı materialı 24 saat birbaşa günəş işığından, güclü küləkdən və yağışdan qoruyun.
- Məhsulu tam quruyana qədər dondan qoruyun.
- Pəncərə və qapı küncləri gücləndirilməli və əlavə tor hörgü profillərindən istifadə edilməlidir.
- Gücləndirmə tor hörgüsünün bitişləri 10 sm üst-üstə düşməklə tətbiq edilməlidir.
- Hərəkət dərzlərinin üzəri SikaWall®-1030 Render ilə örtülməməlidir, bu bölmə üçün dilatasiya profilindən istifadə edilməlidir.
- Ətraf mühitin və səthin temperaturu +25 °C-dən yüksək olduqda, sürətli su itkisinin qarşısını almaq və suvağın yaxşı bərkiməsinə nail olmaq üçün səth müəyyən müddət ərzində çiləmə üsulu ilə (təzyiqsiz su ilə) nəmləndirilməlidir.

## 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.

Məhsulun Məlumat Vərəqi  
SikaWall®-1030 Render  
September 2024, Versiya 01.01  
02183010100000113

## TƏTBİQ TƏLİMATLARI

### SƏTH HAZIRLIĞI

Səth, sağlam, quru, boş və kövrək materiallardan, zəif tutunmuş örtüklərdən, yapışmanı poza biləcək hər hansı digər örtüklərdən və maddələrdən təmizlənməlidir.

### Beton

Səth, möhkəmliyini almış olmalı (ən azı 28 günlük) və yüksək təzyiqli su püskürtmə və ya qumlama kimi uyğun mexaniki üsullarla hazırlanmalıdır. Səthin təmiri və gözənak, dəliklərin/boşluqların doldurulması SikaRep® / Sika MonoTop® materiallarından müvafiq məhsullardan istifadə etməklə həyata keçirilməlidir. Tətbiq etməzdən əvvəl səth suya doya qədər nəmləndirilməlidir. SikaWall®-1030 Render tətbiq olunana qədər suya doymuş səthə(SSD) nail olunmalı və hər hansı bir qalıq su səthdən təmizlənməlidir.

### Daş Hörgü

Köhnə işlənmiş örtükləri və ya qalıqları çıxarmaq üçün səth mexaniki şəkildə hazırlanmalıdır. Daha sonra fırçalama və ya yüksək təzyiqli su ilə püskürtmə (200-400 bar) ilə təmizlənməlidir. Bütün gözənaklar, boşluqlar uyğun təmir və suvaq məhlulları ilə düzəldilməlidir. Səth, suya doyana qədər əvvəlcədən nəmləndirilməlidir.

### Suvaqlar / Örtüklər

Səth, sağlam olmalıdır, tozdan, kirdən, kövrək hissələrdən, yağdan və s. təmiz olmalıdır. Köhnə mövcud təbəqələr və onların səthə tutunmaları yoxlanılmalı və əgər zəif, uyğun olmayan hesab edilirsə, tamamilə çıxarılmalıdır. İstilik izolyasiya lövhələri düzgün şəkildə yapışdırılmalı və səthə bərkidilməlidir. Lazım gələrsə, izolyasiya lövhəsinin əlavə mexaniki bərkidilməsi nəzərə alınmalıdır. İstilik izolyasiya edən lövhələrin səthləri təmiz və quru olmalıdır. Bütün hallarda, səthdə artan nəmlik olarsa izolyasiya edilməli və tətbiqdən öncə nəmli sahələr qurudulmalıdır. SikaWall®-1030 Render birbaşa beton, hörgü, suvaq (üzvi və ya sement) və ya örtülmüş səthlərə tətbiq olunur. Normal şəraitdə heç bir astar lazım deyil. Həddindən artıq hopdurucu və ya ehtiyac

duyulan səthlərə növündən asılı olaraq astar tətbiq edin (SikaWall®-45 Primer). Əlavə dəstək üçün Sika Texniki Xidmətinə müraciət edin.

## QARIŞDIRMA

Lazım olan su miqdarının aşağı nisbətini uyğun bir qarışdırıcı qaba tökün. Yavaş-yavaş qarışdıraraq, tozu suya əlavə edin və ən azı 3 dəqiqə yaxşıca qarışdırın, yekcins, topaqsız və lazımlı konsistensiya əldə edilməli, lazım gələrsə verilən maksimum su miqdarına qədər su əlavə edərək qarışdırma tamamlanmalıdır. Ən yaxşı nəticələr üçün tam torba qarışdırması qarışdırılmalıdır. Qarışığı dinləndirmək üçün 3-5 dəqiqə gözləyin, tətbiqdən əvvəl qısa müddətli təkrar qarışdırın.

## TƏTBIQ

Dişli mala istifadə edilərək səthə çəkilməlidir. Yeni çəkilmiş təzə SikaWall®-1030 Render təbəqəsi üzərinə gücləndirmə toru yerləşdirilməli düz mala ilə hamarlanmalıdır. Hörgü tor tamamilə suvaq içərisinə daxil edilməli və son səth hamarlanmalıdır. Tor hörgü rulonları arasında çatların qarşısını almaq üçün  $\geq 10$  sm üst-üstə düşməsi təmin edilməlidir. Məhsul bir və ya iki qat olaraq tətbiq edilməlidir.

## AVADANLIQ TƏMİZLİYİ

Alətlərdən və tətbiq avadanlıqlarından təzə qalıqların çıxarılması istifadədən dərhal sonra su ilə həyata keçirilə bilər. Sərtlənmiş material yalnız mexaniki şəkildə çıxarıla bilər.

## 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](http://aze.sika.com) internet sahifəsindən və ya sorğu əsasında [info@az.sika.com](mailto: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

SikaWall®-1030 Render  
September 2024, Versiya 01.01  
02183010100000113

SikaWall-1030Render-az-AZ-(09-2024)-1-1.pdf

