

## MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

## SikaTop® WP 667

(köhnə adı MTile WP 667)

Sement və akril əsaslı su izolyasiya materialı

## TƏSVİR

SikaTop® WP 667, iki komponentli, daxili və xarici məkan betonları, sement bağlayıcı suvaq və şap üzərinə tətbiq olunan, sement akril əsaslı su izolyasiya materialıdır.

## İSTİFADƏ YERLƏRİ

- Daxili və xarici məkanlarda, şaquli və üfüqi səthlərdə;
- Beton qoruma və müsbət yönlü su izolyasiya tətbiqlərində;
- Sanitar qovşaqları, hamam, mətbəx və balkonlarda plitə örtük altlarında;

## ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Asan hazırlanması və tətbiqinin sadə olması;
- Fırça və püskürdücü ilə tətbiq oluna bilməsi;
- İşlədilmə müddətinin uzun olması;
- Yüksək yapışma müqaviməti və yarı-elastik quruluşu ilə plitə altı keçirməz təbəqə əmələ gətirir.
- Nəm və su keçirməz, dərzsiz və bütöv örtük təbəqəsi əmələ gətirməsi;
- Su buxarını keçirməsi;
- Donma-ərimə dövrlərinə dayanıqlığı

## TƏSDİQLƏR VƏ SERTİFİKATLAR

- EN 1504-2 tələbinə uyğun olaraq Beton Qoruyucu Qarışım
- AZS Uyğunluq sertifikatı

## MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	A komp. : Kopolimer akrilik dispersiya B komp.: Portland sementi, seçilmiş dolğu və əlavələr
Qablaşdırma	A komp.: 5 kg plastik qab / B komp. : 20 kg Torba 25 kg (A+B) Set
Görünüş və rəng	Qarışım məhlul, boz
Saxlama Müddəti	İstehsal tarixindən etibarən 12 ay.
Saxlama Şərtləri	Açılmamış, zədələnməmiş qablaşdırmada, quru və sərin yerdə saxlanmalıdır. Maye qablaşdırma şaxtadan qorunmalıdır.
Sıxlığı	~ 1.90 kg/l (təzə qarışdırılmış məhlul)
Qarışdırma nisbəti	A : B = 1: 4 (kütləcə)
Sərfiyyat	Qarışdırılmış material fırça vəya mala ilə tətbiq olunur. Tətbiq qatları bir birinə perpendikulyar istiqamətli olmalıdır. <ul style="list-style-type: none"><li>İlk qat : 1.4 kg/m<sup>2</sup></li><li>İkinci qat : 1.2 kg/m<sup>2</sup></li><li>3-cü qat : 1 kg/m<sup>2</sup></li></ul>

## Səth temperaturu

Min. +5°C / Maks. +25°C

## Növbəti qat üçün gözləmə müddəti

Qatlar arası gözləmə müddəti ətraf mühit şərtlərinə görə dəyişgənlik göstərir.

## 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

- Səth temperaturu +5°C aşağı və +25°C yuxarı olduğunda uyğun tətbiq temperaturu üçün gözlənilməlidir. Aşırı isti, küləkli, yağmurlu havalarda tətbiq edilməməlidir.
- Xarici məkan tətbiqləri zamanı ilk 24 saat tətbiq təbəqəsi birbaşa günəşdən, yağmurdan və şaxtadan qorunmalıdır.
- Tətbiq edilmiş SikaTop® WP 667 təbəqəsi +23°C temperaturda, ilkin mexaniki müqavimətini 2 gün sonra, su keçirməzlik xassəsini 7 gün sonra, son müqavimətini 14 gün sonra əldə edir. Yüksək temperaturlar müddətləri qısaldır, aşağı temperaturlar müddətləri artıracaqdır.
- Sement akril tərkibli qarışımların işlənilməsi və reaksiya müddətləri ətraf mühit və səth temperaturundan, nisbi rütubətdən təsirlənir. Aşağı temperaturlar, kimyəvi reaksiyanı yavaşladır, işləmə, örtülmə və işlənilmə müddətlərini artırır. Yüksək temperaturlar, reaksiyanı sürətləndirir və sadalanan müddətləri qısaldır. Materialın düzgün kürlənməsi üçün ətraf mühit və səth temperaturu icazə verilən minimum temperaturdan aşağı düşməməlidir.
- Tək təbəqə qalınlığı 1.5 mm-dən yüksək olmamalıdır.
- Ən az iki qat tətbiq edilməlidir.
- Mexaniki zədələnmənin qarşısının alınması üçün izolyasiya səthi SikaScreed® və ya SikaLatex®/ SikaPaver®-125 əlavə edilmiş qarışımlar ilə örtülməlidir. Plitə yapışdırıcısı olaraq SikaCeram® çeşidi məhsullar tövsiyə olunur.

## 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

SikaTop® WP 667

December 2024, Versiya 02.01

020701010010000429

## TƏTBIQ TƏLİMATLARI

### SƏTHİN KEYFİYYƏTİ

Səth, struktur olaraq sağlam, müqavimətli və təmiz olmalı, beton şərbəti, çirk, toz, yağ, parafin kimi yapışqanlıq azaldıcı bütün çirkəndirici qalıqlardan (boya və s.) təmizlənməlidir. Betonun "çəkmə" (dartılmaya qarşı yapışma) gücü > 1,0 N/mm<sup>2</sup> olmalıdır.

Ümumi : Səth, yüksək təzyiqli su, qumlama, aşındırma, qaşım və s. kimi uyğun mexaniki hazırlıq üsulları ilə hazırlanmalıdır. Beton səthdə olan gözənəklər, boşluqlar Sika Monotop® markalı uyğun təmir materiallarından istifadə etməklə doldurulmalıdır. Temperatur şovları, dərzilər, tikişlər və birləşmə detalların sızdırmazlığı SikaTop® WP 667 tətbiqindən əvvəl uyğun üsullarla təmin edilməlidir. Səth tətbiqdən öncə kifayət qədər nəmləndirilməli, artıq su səthdən təmizlənməlidir.

### QARIŞDIRMA

SikaTop® WP 667 maye komponenti təmiz kova içində boşaldılır, toz komponent yavaş-yavaş əlavə edilərək elektrikli qarışdırıcı çalışdırılır. Qarışım yek cins tutarlıqda olana qədər 3-5 dəqiqə ərzində qarışdırılır. Material 3-5 dəqiqə dinləndirilir və təkrar 30 saniyə qarışdırılaraq istifadəyə hazır hala gətirilir. Şərbət düşmə beton qarışdırıcılarından istifadə olunmamalıdır.

### TƏTBIQ

SikaTop® WP 667 qarışımı fırça, mala vasitəsi ilə hazırlanmış səthə ən az 2 qat olaraq tətbiq edilir. İzolyasiya təbəqələri bir-birinə perpendikulyar olaraq tətbiq edilməli, bütün səth boyunca eyni qalınlıqda bütöv izolyasiya edici sızdırmazlıq təbəqəsi əldə edilməlidir.

### AVADANLIQ TƏMİZLİYİ

İstifadədən dərhal sonra bütün alət və avadanlıqlar su ilə yuyulmalıdır. Bərkimiş qarışım yalnız mexaniki olaraq təmizlənir.

## 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 bilirlər.

**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**  
**SikaTop® WP 667**  
December 2024, Versiya 02.01  
020701010010000429

SikaTopWP667-az-AZ-(12-2024)-2-1.pdf

