

MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

SikaTop® WP 666

(köhnə adı MTile WP 666)

Sement və akril əsaslı, elastik su izolyasiya materialı

TƏSVİR

SikaTop® WP 666, iki komponentli, tam elastik, 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;
- Bünövrələrdə, pərdə divarların müsbət yönlü su izolyasiyasında;
- Su anbarları və terraslarda (səthlərin qorunması şərti ilə);
- Sanitar qovşaqları, hamam, mətbəx və balkonlarda plitə örtük altlarında;
- Olimpiya üzgüçülük hovuzlarının izolyasiyasında.

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Asan hazırlanması və tətbiqinin sadə olması;
- Fırça və püskürdücü ilə tətbiq oluna bilməsi;
- İşlədilmə müddətinin uzun olması;
- Çatlaq körpüləmə xüsusiyyətli olması;
- Nəm və sukeçirməyən, dərzsiz və bütöv örtük təbəqəsi əmələ gətirməsi;
- Torpaqdakı kimyəvi birləşmələrə və duz həlledicilərinə qarşı dayanıqlı olması;
- Su buxarını keçirməsi;
- Yüksək yapışma müqaviməti və elastikliyi ilə plitə örtük altında sızdırmazlığı təmin etməsi

TƏSDİQLƏR VƏ SERTİFİKATLAR

- EN 1504-2 (metod 1.3, 2.2 and 8.2) tələbinə uyğun olaraq Beton Qoruyucu Qarışım
- EN 14891 standardının tələbinə uyğun olaraq plitə örtük altı Xarici məkan və Üzgüçülük hovuzu izolyasiya qarışımı
- AZS Uyğunluq sertifikatı

MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	A komponenti B komponenti	Kopolimer akrilik dispersiya Portland sementi, seçilmiş dolğu və əlavələr
Qablaşdırma	30 kg Set, A komp. : 10 kg plastik qab / B komp. : 20kg torba.	
Görünüş və rəng	A komp. : bəyaz maye / B komp. : boz toz Qarışdırılmış məhlul: sement bozu	
Saxlama Müddəti	İstehsal tarixindən etibarən 12 ay.	
Saxlama Şərtləri	Açılmamış, zədələnməmiş qablaşdırmada, quru və sərin yerdə saxlanmalıdır. Maye qablaşdırma şaxtadan qorunmalıdır.	
Sıxlığı	~ 1.4 kg/l (təzə qarışdırılmış məhlul)	

TƏTBİQ MƏLUMATI

Məhsulun Məlumat Vərəqi

SikaTop® WP 666

December 2024, Versiya 02.02

020701010010000428

Qarışdırma nisbəti	A : B = 1 : 2 (kütləcə nisbət)
Sərfiyyat	~ 1.4 kg/m ² /mm (itgi diqqətə alınmadan) İstifadə miqdarı, səthin hamarlığından və tətbiq qalınlığından asılıdır.
Məhsuldarlıq	30 kg-lıq set ilə 21.4 lt-lik məhlul əldə edilir.
Təbəqə qalınlığı	Min. 0.75 mm / 1.5 mm maks. (hər qat üçün)
Ətraf mühit temperaturu	Min. +8°C / +30°C maks.
Səthin temperaturu	Min. +8°C / +30°C maks.
Növbəti qat üçün gözləmə müddəti	+10°C ~ 12 saat +20°C ~ 6 saat +30°C ~ 3 saat

Qatlar arası gözləmə müddəti ətraf mühit şərtlərinə görə dəyişəndir.

SİSTEM MƏLUMATI

Sistem strukturu	Təmir Materialları	SikaMonotop® 620/N605/4012
	Hamarlayıcı təbəqə	SikaFloor® 100 level
	Su izolyasiya materialı	SikaTop® WP 666
	Sızdırmazlıq lentləri	SikaSeal® Tape F/S
	Plitə Yapışdırıcıları	SikaCeram® 110/201/ FLX-22/ FLX-24/205 Allplus

MƏHSUL MƏLUMATLARININ ƏSASLARI

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

İSTİFADƏ MƏHDUDİYYƏTLƏRİ

- Tətbiq səthi və ətraf mühit temperaturu +5°C-dən aşağı və ya +25°C-dən yuxarıdırsa, uyğun tətbiq temperaturları gözlənilməlidir.
- Yüksək temperaturlarda, yağışlı və küləkli havalarda tətbiq edilməməlidir.
- Xarici məkan tətbiqlərində, səth ilk 24 saat ərzində günəşdən, küləkdən, dondan və ya yağışdan qorunmalıdır.
- +23°C-də kürlənən SikaTop® WP 666 təbəqəsi 2 gündən sonra mexaniki möhkəmlik qazanır, 7 gündən sonra su keçirməz olur, 14 gündən sonra isə son möhkəmliyini əldə edir.
- Sement və akril əsaslı sistemlərin işlənmə və bərkimə müddəti ətraf mühitin və səthin temperaturundan, havadakı nisbi rütubətdən təsirlənir.
- Aşağı temperaturlar kimyəvi reaksiyanı ləngidir, iş müddətini, örtülmə müddətini və iş vaxtını artırır. Özlülük artdığı üçün istifadə miqdarı artır.
- Yüksək temperatur kimyəvi reaksiyanı sürətləndirir və bundan asılı olaraq yuxarıda göstərilən müddətlər qısaldır.
- Materialın bərkiməsini bitirməsi üçün ətraf mühit və səth temperaturu icazə verilən minimum dəyərdən aşağı düşməməlidir.
- Yaş filmin qalınlığı bir təbəqədə 1.5 mm-dən çox olmamalıdır. Tətbiq ən azı iki qat olmalıdır.
- 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.

TƏTBIQ TƏLİMATLARI

SƏTHİN KEYFİYYƏTİ/ÖN HAZIRLIQ

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/mm² olmalıdır.

Ümumi : Səth, yüksək təzyiqli su, qumlama, aşındırma, qaşma 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, tikilər və birləşmə detalların izolyasiyası SikaTop® WP 666 tətbiqindən əvvəl uyğun üsullarla təmin edilməlidir. Səth tətbiqdən öncə kifayət qədər nəmləndirilməli, artıq su səthdən

təmizlənməlidir.

QARIŞDIRMA

SikaTop® WP 666 maye komponenti təmiz kova içinə boşaldılır, toz komponent yavaş-yavaş əlavə edilərək elektirikli 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. Sərbəst düşmə beton qarışdırıcılarından istifadə olunmamalıdır.

TƏTBİQ

SikaTop® WP 666 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 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 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

SikaTop® WP 666

December 2024, Versiya 02.02

020701010010000428

SikaTopWP666-az-AZ-(12-2024)-2-2.pdf

