

TEXNİKİ MƏLUMAT FORMU

SikaLatex®

Su keçirməzlik və yapışqanlıq artırıcı sement qarışımı əlavəsi

TƏSVİR

SikaLatex®, sintetik kauçuk emulsiya tərkibli, sement qarışımlarının keyfiyyət, su keçirməzlik və yapışdırıcılığını artırıcı əlavə.

İSTİFADƏ YERLƏRİ

SikaLatex®, yapışqanlıq artırıcı əlavə olaraq aşağıdakı sahə tətbiqlərində istifadə olunur:

- Dolğu və döşəmə betonlarında
- Təmir qarışımı tətbiqlərində
- Suvaqlarda
- Aşınmaya qarşı örtüklərdə
- Plitə yapışdırıcılarında
- Adgeziya artırıcı və astarlama məhlulu hazırlanmasında

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

SikaLatex® -li qarışımların xüsusiyyətləri:

- Yapışqanlıq artırılmış
- Büzülmə və çatlamaya meylilik azaldılmış
- Aşınma müqaviməti artırılmış
- Su keçirməzliyi artırılmış
- Təkmilləşdirilmiş işlənilirlik
- Asan istifadə və tətbiq
- Bir çox inşaat materialına ilə uyğunluq

MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	Stiren butadiyen emulsiya
Qablaşdırma	20 kq , 1000 kg
Saxlama Müddəti	12 ay
Saxlama Şərtləri	Orijinal qablaşdırmada, +5 °C və +30 °C temperaturda sərin və quru şəraitdə düzgün anbarlama şərtlərində saxlayın. Qablaşdırma üzərindəki məlumata diqqət yetirin.
Görünüş və rəng	Bəyaz maye
Sıxlığı	~1.02 kq/lit
Cəmi Xlorid ion miqdarı	≤ 0.1 %

Tövsiyyə olunan doza

Astarlama Məhlulu : SikaLatex®-li məhlul, köhnə və təzə beton, beton və şaplar, sement tərkibli qarışımlarda qatlar arası adgeziyanı artırmaq və soyuq dərz əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün istifadə olunur. 2kq Sement, 3kg Qum quru qarışımı, 1.25 kq SikaLatex® və 1lt su maye qarışımı ilə qarışdırılaraq hazırlanır. Astarlanacaq səth , təmiz və müqavimətli olmalı, 12 saat öncədən suya doyurularaq nəmləndirilməlidir. Hazırlanan məhlul fırça ilə səthə yedirilərək 2mm qalınlıqda tətbiq edilir.

Astarlama məhlulu qurumadan, ən qısa müddətdə (yaş-a-yaş) üzərinə beton, şap və ya sement tərkibli təmir təbəqəsi yerləşdirilməlidir. Astarlama qatı quruduğu təqdirdə adgeziya artırıcı xüsusiyyətini itirdiyi üçün təkrarən astarlanmalıdır. Yuxarıda qeyd edilən qaydada hazırlanmış məhlul, səthin qopma müqavimətini 1.5 Mpa üzərinə çıxaracaqdır.

Şap Hazırlanması : Uyğun ölçülü 1350 kq yuyulmuş dərə qumu, 315 kq sement ilə 3.5 kq SikaLatex® və 117 lt su ilə qarışdırılaraq hazırlanır. Astarlanmış səth üzərinə , astarlama məhlulu qurumadan (yaş-a-yaş) yerləşdirilməlidir.

Sənaye Döşəmə şapları : Uyğun ölçülü 1m³ aqreqat, ən az 475 kq sement, 200 lt su ilə qarışdırılmış 4 kq SikaLatex® və 8kq Sikament® -300 qarışdırılaraq hazırlanır. Öncədən hazırlanmış və səthə çəkilmiş astarlama məhlulu üzərinə məhlul qurumadan (yaş-a-yaş) yerləşdirilməlidir.

Suvaqlar : Uyğun ölçülü 1350 kq dərə qumu ilə 315 kq sement qarışımı, 4.5 kq SikaLatex® əlavə olunmuş 270 lt su ilə qarışdırılaraq mala tutarlılığında hazırlanır. Suvaq vurulacaq səth 12 saat öncədən suya doyurulmalı və nəmləndirilməlidir. SikaLatex®-li suvaqlar, su qalığı olmayan amma suya doyurulmuş, nəmləndirilmiş və ya quru müqavimətli səthlərə tətbiq edilə bilər.

Püskürtmə/Çiləmə Qarışımları : Uyğun ölçülü 1350 kq dərə qumu, 315 kq sement ilə 9lt SikaLatex® əlavə olunmuş 215 lt su qarışdırılır. 12 saat öncədən suya doyurulmuş səthə püskürtmə və ya çiləmə üsulu ilə tətbiq edilir. Növbəti sement tərkibli təbəqə (suvaq, plitə yapışdırıcısı, təmir materialı) tətbiq edilmədən öncə vurulmuş astar təbəqənin də nəmləndirilməsi tövsiyyə olunur.

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

- Sement tərkibli təbəqələr arasında adgeziya artırıcı məhlul tələb olduqda SikaLatex® və ya SikaLatex®-Su məhlulu tək başına astar olaraq istifadə edilməməlidir. Sement, qum ,su, SikaLatex® qarışımı hazırlanaraq tətbiq edilməlidir.
- Tətbiq temperaturu +5°C-nin üzərində olmalıdır.
- Suvaqlar və şapların kürlənmə metoduna əməl olunaraq quruması təmin edilməlidir. Təzə yerləşdirilmiş beton, şap, suvaq ilkin quruma müddəti ərzində güclü külək, gün və don vurmada qorunmalıdır.

ƏTRAF MÜHİT, SAĞLAMLIQ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK

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

TƏTBİQ TƏLİMATLARI

SƏTHİN KEYFİYYƏTİ/ÖN HAZIRLIQ

Səth təmizlənməli, toz, kir, zəif yapışmış parçacıqlardan və yapışqanlıq, tutunma və hopduruculuğa mane olan təbəqələrdən arındırılmalıdır. Pas, koroziyalı və bütün zəif yapışmalı təbəqələr çıxarılmalı, tətbiqdən öncə uyğun hazırlıq metodu ilə səth hazırlanmalıdır.

QARIŞDIRMA

SikaLatex®, istifadə məqsədinə bağlı olaraq lazımı miqdar su ilə qarışdırılmalıdır. Hazırlanmış SikaLatex®-su mayesi təmiz qarışdırma qabına qoyulur, yavaş-yavaş qarışdırılaraq sement-qum qarışımı əlavə edilir. Eynicinsli, topaqsız qarışım əldə edilənədək qarışdırılmalıdır. İstənilən qatılıq və tutarlılıq üçün mayə miqdarı tənzimlənərək qarışım hazırlanmalıdır.

TƏTBİQ METODU/ALƏTLƏR

Yapışqanlıq artırıcı astar

Tətbiqə başlamadan və tətbiq müddətincə səthin nəmli qalmasına diqqət edilməlidir. Səthdə su yığılı olmamalı, varsa süngər ilə götürülməlidir. Səth, tünd və mat olmalı, gözənlərdə su qalığı qalmamalıdır. Astarlama məhlulu səthə fırça ilə yedirilərək çəkilməli, nahamarlıqlar və gözənlər doldurulmalı, 2mm qalınlığın əldə edildiyindən əmin olunmalıdır.

Sement Qarışımları

İstifadə məqsədi və tələbinə uyğun olaraq SikaLatex® -li qarışım hazırlanır, suvaq, beton, şap yerləşdirmə qaydalarına əməl edilərək tətbiq olunur.

YERLİ MƏHDUDIYYƏTLƏR

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 Formuna müraciət edin.

HÜQUQİ QEYDLƏR

Bu məlumat formu, xüsusəndə, Sika məhsullarının tətbiqi və son istifadəçi üçün tövsiyələri, doğru anbarlama, qarışdırma, 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 formundan, hər hansı yazılı tövsiyələrdən və ya təklif olunan hər hansı digər məsləhətdən xüsusi bir tətbiq üçün uyğunluq bağlı nə bir zəmanət, nə də hər hansı 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 həmişə müvafiq məhsul üçün yerli Məhsul Məlumat Formunun ən son nüsxəsinə istinad etməlidirlər ki, onun surətləri sorğu əsasında təmin edilir.

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



Texniki Məlumat Formu
SikaLatex®
June 2024, Versiya 01.01
020301010010000001

SikaLatex-az-AZ-(06-2024)-1-1.pdf

