

TEXNİKİ MƏLUMAT FORMU

Sika® Igolflex®-620

(köhnə adı MasterSeal® 620)

Bitum-kauçuk lateks emulsiya əsaslı su izolyasiya materialı

TƏSVİR

Sika® Igolflex®-620, yüksək yapışma gücünə malik, quruduğu zamanı nəm və buxar keçirməz təbəqə əmələ gətirən, bitum-kauçuk, lateks emulsiya əsaslı su izolyasiya materialıdır.

İSTİFADƏ YERLƏRİ

- Daxili və xarici məkanların şaquli və üfqı səthlərində.
- Döşəmələrdə, beton və şap arası nəm və buxar ötürücülüyünə qarşı.
- Damlarda, bitum, qurğunun, sink, alüminium, beton, yüngül beton, ağac, şifer örtüklərin səthi bərpasında və ya buxar izolyasiyası olaraq.
- Dayaq və istinad divarlarının koroziyaya qarşı qorunmasına.
- Beton strukturların torpaqla təmasda olan daxili və xarici divarlarının nəm və su izolyasiyalarında.
- İstilik izolyasiya panellərinin yapışdırılmasında.

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Tək komponentli, istifadəyə hazır olması.
- Fırça, rolik və ya püskürtmə avadanlığı ilə asan tətbiq edilməsi.
- Bir çox inşaat materialına yapışma gücü.
- Quru və nəm səthlərin üzərində mükəmməl adgeziyaya malik olması.
- Qalınlığının artırılmasına ehtiyac olmadan dayanıqlı su, nəm və buxar izolyasiya örtüyü yaratması.
- Torpaqdakı kimyəvi maddələrə qarşı dayanıqlı olması.
- Donma – ərimə döngüsünə qarşı dayanıqlı olması.
- Tərkibində həlledicinin olmaması və ətraf mühit üçün zərarsız olması, qoxusuz kürlənməsi.

MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	Bitum-kauçuk lateksli emulsiya
Qablaşdırma	30 kq
Saxlama Müddəti	İstehsal tarixindən etibarən 12 ay
Saxlama Şərtləri	Açılmamış, zədələnməmiş orijinal qablaşdırmadada quru və üstü örtülü yerlərdə +5°C-dən +25°C-yə qədər temperaturda saxlanılmalıdır. Günəşdən və şaxtadan qorunmalıdır. Qısamüddətli saxlanılma zamanı 3 sıradaş ələmət olmayan cərgələrlə yığılmalıdır.
Rəng	Tünd qəhvəyi-qara
Sıxlığı	~1.01 kq/l (23°C-də)
Alovlanma temperaturu	Alovlanan deyil

TƏTBİQ MƏLUMATI

Sərfiyat	Səthin hopduruculuğu, teksturası, kobudluğundan asılı olaraq tək qatda : 0.5-0.75 kg/m ²
Səthin temperaturu	Min. +5°C / maks. +30°C
Növbəti qat üçün gözləmə müddəti	6-8 saat
Quruma müddəti	<ul style="list-style-type: none">Aşağı temperatur və yüksək rütubətli mühitdə quruma müddəti və növbəti təbəqə üçün gözləmə müddəti uzanacaqdır.Hava axını və ventilyasiya quruma müddətini qısaldacaqdır.3-5 gün quruma müddəti gözlənilməlidir.

MƏHSUL MƏLUMATLARININ ƏSASLARI

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

ƏLAVƏ MƏLUMAT

Bünövrə Divarlarında Qoruyucu

Sika® Igolflex®-620, qəlib söküldükdən və beton ilkin müqavimətini aldıqdan sonra tətbiqə uyğundur. Tələb olunan qalınlığın əldə edilməsi və tətbiq qalınlığına nəzarət etmək üçün ilk qatın üzərinə yuyulmuş, qurudulmuş kvars qumu sərpilə bilər. Qalınlıqdan asılı olaraq ara qatlarda da kvars qumundan istifadə tövsiyə olunur.

Döşəmələrdə ara qat izolyasiya təbəqəsi

İki qat olaraq tətbiq edilməli, təbəqələr bir-birinə perpendikulyar olmalıdır. Şap betonunun (Min. 50mm) tutunması üçün son qat üzərinə, tətbiq əsnasında, Sika® Igolflex®-620 kürənlənmədən, yuyulmuş, qurudulmuş kvars qumu səpilməlidir. Izolyasiya təbəqəsi quruduqdan sonra üzərindəki tutunmayan kvars qumları süpürülərək təmizlənməli, şap betonu tətbiqinə keçilməlidir.

Divar Hörgü Üzəri keçirməzlik membranı

Hörgü üzərindəki təbəqələr (suvaq, alçı, boyası) çıxarılmalı, səth təmizlənməlidir. Sika® Igolflex®-620, 3 qat olaraq tətbiq edilməli, son qat üzərinə növbəti təbəqənin tutunması üçün yuyulmuş, qurudulmuş qum səpilməli, SikaLatex® istifadə edilərək hazırlanmış suvaq ilə örtülməlidir.

ƏTRAF MÜHİT, SAĞLAMLIQ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK

Istifadəçi 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

SƏTH HAZIRLIĞI

Səth, müqavimətli, quru, yüksəktürən, tozsuz və təmiz, həmçinin hamarlanmış olmalıdır. Səthi, piy, yağı, pas və parafin kimi yapışqanlıq əzaldıcı bütün maddələrdən təmizləmək lazımdır. Beton içərisindəki metal və ağaç çıxıntılar mexaniki üsullarla çıxardılmalı, əgər aktiv sizıntı və ya boşluqlar varsa, Sika® Monoplug, Sika® Monotop ilə doldurulmalı, kənar və künclərdə isə radius 4-sm-dən az olmayan ovallıq-maillik yaratmaq lazımdır. Yüksək hopduruculu səthlərdə, Sika® Igolflex®-620 1:1 nisbətində su ilə incəldilərək astar olaraq tətbiq edilməsi tövsiyə olunur.

QARIŞDIRMA

Sika® Igolflex®-620, istifadəyə hazır və tək komponentlidir. Eynicinsli tutarlılıq və konsistensiyanın əldə edilməsi üçün aşağı sürətli elektriki qarışdırıcı ilə 2-3 dəqiqə qarışdırıldıqdan sonra tətbiq edilməsi tövsiyə olunur.

TƏTBİQ

Astar təbəqə tətbiq olunubsa, quruması gözlənilməlidir. Sika® Igolflex®-620, fırça və ya rolik vasitəsi ilə səthə basdırılaraq tək bir yönə, ən az iki qat tətbiq olunması tövsiyə olunur. Növbəti təbəqə, alt təbəqə quruduqdan sonra tətbiq edilməlidir. Sika® Igolflex®-620, tam qurulanadək sudan və yağışdan qorunmalıdır.

AVADANLIQ TƏMİZLİYİ

Material qurumadan bütün alət və avadanlıqlar təmizlik vasitəli bol su ilə yuyulmalıdır. Quruduqdan sonra qasınarq və ya həllədicilərlə təmizlənir.

YERLİ MƏHDUDİYYƏTLƏR

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.

HÜQUQI QEYDLƏR

Bu məlumat formu, xüsusəndə, Sika məhsullarının tətbiqi və son istifadəçi üçün tövsiyyələri, 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
Sika® Igoflex®-620
June 2024, Versiya 01.02
02070600000002047

Sikalgoflex-620-az-AZ-(06-2024)-1-2.pdf

BUILDING TRUST

