

TEXNİKİ MƏLUMAT FORMU

Sikagard®-703 W

Daşlar və mineral səthlər üçün su qovucu hopdurucu maye

TƏSVİR

Sikagard®-703 W silan / siloksan əsaslı, hopduruculuğa malik mineral səthlər və fasad daş örtükləri üçün su qovucu və qoruyucu mayedir. Sikagard®-703 W, tətbiq edilən məsaməli səthlərə nüfuz edərək, üzlükdə təbəqə yaratmadan və səthin görünüşünü dəyişmədən daxildə sədd yaradaraq qoruyur.

İSTİFADƏ YERLƏRİ

- Yüksək hopduruculuğa malik mineral səthlərdə
- Beton və suvaq səthlərdə
- Ağlay və Gülbax daş üzlüklərin çirklənməyə qarşı qorunmasında
- Təbii üzlük daşların su və nəmə qarşı izolyasiyasında
- Təbii daşların estetik görünüşünün qorunmasında

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- İstifadəyə hazır qablaşdırma
- Fırça və ya püskürtmə ilə asan tətbiq
- Yüksək su qovuculuq xüsusiyyəti
- Səthi nəfəs almaqdan məhrum etmir, hava və buxar keçirgəndir
- Görünməz müdafiə yaradır, rəng dəyişdirmir
- Səthin su hopduruculuğunu azaldaraq çirklənməyə, ləkələnməyə qarşı qoruyur
- Səthi mamırlanmanı önəyir
- Su əsaslıdır, qoxusuzdur

TƏSDİQLƏR VƏ SERTİFİKATLAR

- PV Véritas No. 1108203/2A & 2B, Yaşlanma, Su buxarı keçirmə, Su hopduruculuq sınağı .
- Belçika Tikinti Elmi-Tədqiqat İnstitutu - Hörgü gil qurğusuna tətbiq olunan maye hidrofobik məhsulun su buxarına davamlılığının və su udma əmsalinin təyini. Hesabat № DE 621X8570, LMA 5631, 16/12/2014-cü il

MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	Silan / siloksan məhlulu
Qablaşdırma	5 lt, 10lt, 20lt
Saxlama Müddəti	İstehsal tarixindən etibarən 12 ay
Saxlama Şərtləri	Açılmamış, zədələnməmiş qablaşdırmada, bağlı, sərin və quru şəraitdə saxlanılmalıdır.
Görünüş və rəng	Ağ maye
Sıxlığı	~ 1.0 kg/l (+20 °C-də)

TEXNİKİ MƏLUMATLAR

Kapilyar hopduruculuq	Səth	Sikagard®-703 W tətbiq edilmiş səth	(EN ISO 15148)
24 saatdan sonra su udma əmsalı $A_w, 24 [kg/m^2s^{0.5}]$	0.046	0.021	

Su buxarı keçiriciliyi	Səth	Sikagard®-703 W tətbiq edilmiş səth	Sikagard®-703 W	(EN ISO 12572)
Ekvivalent hava qalınlığı- S_d (m)	0.36	0.36	0.003	

TƏTBİQ MƏLUMATI

Sərfiyyat	Səthin hopduruculuğundan asılı olaraq: Beton və Suvaqlar: $\sim 150-200 g/m^2$ Digər hopdurucu səthlərdə : $\sim 300-500 g/m^2$ (Dəqiq istifadə miqdarının təyini üçün nümunə sınağı edilməlidir)
Ətraf mühit temperaturu	+5 °C min. / +35 °C maks.
Səthin temperaturu	+5 °C min. / +35 °C maks.
Növbəti qat üçün gözləmə müddəti	Sikagard®, SikaColor® Emulsiya və ya solvent tərkibli boyalar ən az 5 saat sonra tətbiq edilməlidir. Sikagard®-703 W vurulmuş səthin üzərinə su və ya solvent tərkibli boya tətbiq edilə bilər, ətraflı məlumat üçün boya istehsalçısına müraciət edilməlidir.

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

- Sement tərkibli səthlər ən az 7 günlük müqavimətini almış olmalıdır.
- Şüşə və alüminium səthlər qorunmalıdır. (ləkə və zədələnməyə səbəb ola bilər)
- Tətbiqdən öncə səth sınağı edilməlidir.
- Əhəng və ya sementli örtüklərlə örtülməməlidir.
- Səthin optimal su qovuculuğu tam olaraq bir neçə gün sonra əldə edilir.
- Çatlayan səthlərdə su qovuculuq azalacaqdır.
- Ətraflı tətbiq məlumatı üçün Materialın Tətbiq formuna müraciət edin .

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, təmiz, sağlam, tozdan, kirdən, yağdan, köhnə boya örtüklərindən və s. kimi hopduruculuğu azaldıcı təbəqədən təmizlənməlidir. 300 µm-dən geniş çatlqar tətbiqdən öncə təmir edilməlidir. Təmizlik üçün uyğun yuyucu vasitə, təzyiqli su, yüngül buxar və ya qumlama üsullarından istifadə edilməlidir. Ən yaxşı nəticələr quru, çox hopdurucu səthlərdə əldə edilir. Səth hazırlandıqdan sonra substratın quruması üçün kifayət qədər vaxt verilməlidir. Səth, nəm ləkələnməsi olmadan quru görünməlidir.

TƏTBİQ

Sikagard®-703 W, aşağı təzyiqli püskürtmə, fırça və ya rolik vasitəsi ilə aşağıdan yuxarıya doğru tətbiq edilməlidir. Səthin hopduruculuğundan asılı olaraq bir neçə qat tətbiq edilir. Tətbiq zamanı məhlulun axmamasına diqqət edilməlidir. 2 və ya 3 qat tətbiq ediləcəksə, alt təbəqə qurumadan yaş-a-yaş (wet on wet) tətbiq edilməlidir.

AVADANLIQ TƏMİZLİYİ

Tətbiqdən dərhal sonra bütün avadanlıq və alətlər təmiz su ilə yuyulmalıdır.

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.

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
Sikagard®-703 W
June 2024, Versiya 01.01
02189010000000039

Sikagard-703W-az-AZ-(06-2024)-1-1.pdf

