

MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

Sikagard®-231 W

Divar və fasad daşları üçün su qovucu səth qoruyucusu

TƏSVİR

Sikagard®-231 W istifadəyə hazır, tək komponentli, su qovucu qoruyucu mayedir. Tətbiq olunan məsaməli səthlərə nüfuz edərək, üzlük üzərində təbəqə əmələ gətirmədən daşlarda və mineral səthlərdə su qovuculuğu və qoruyuculuğu təmin edir.

İSTİFADƏ YERLƏRİ

Sikagard®-231 W, su qovucu örtük olaraq;

- Yüksək hopduruculuğa malik mineral səthlərdə
- Suvaq səthlərində

- Ağlay və gülbox daş üzlüklərin nəm və çirklənməyə qarşı qorunmasında
- Təbii üzlük daşların nəm və çirklənməyə qarşı qorunmasında
- Hopdurucu səthlərin estetikliyinin qorunmasında

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Yüksək su qovuculuq xassəsi
- Səthi nəfəs almaqdan məhrum etmir, hava və buxar keçirgəndir
- Görünməz müdafiə yaradır, rəng dəyişdirmir
- Səthin su hopduruculuğunu azaldaraq çirklənməyə, ləkələnməyə və mamırlanmaya qarşı qoruyur
- İstifadəyə hazır qablaşdırılmışdır
- Su əsaslıdır, ətraf mühit dostudur.

MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	Silikonat məhlul
Qablaşdırma	5lt, 10 lt, 20 lt plastik qab.
Görünüş və rəng	Şəffaf maye
Saxlama Müddəti	Açılmamış, zədələnməmiş və orijinal möhürlənmiş qablaşdırmada saxlandıqda istehsal tarixindən etibarən 12 ay.
Saxlama Şərtləri	Quru şəraitdə +5°C ilə +35°C arası temperaturda saxlayın. Birbaşa günəş işığından və şaxtadan qoruyun.
Sıxlığı	~ 1.0 kg/l (+20 °C-də)
pH-Dəyəri	11.5 to 13

TƏTBİQ MƏLUMATI

Sərfiyyat	Səth hopduruculuğundan asılı olaraq: <ul style="list-style-type: none">Suvaqlarda: ~150-200gr/m²Digər hopdurucu üzlüklərdə: ~ 300-500gr/m² (Dəqiq istifadə miqdarı üçün sınaq edilməlidir)
Ətraf mühit temperaturu	+5 °C min. / +35 °C maks.
Səthin temperaturu	+5 °C min. / +35 °C maks.

MƏHSUL MƏLUMATLARININ ƏSASLARI

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

DIQQƏT EDİLMƏLİ MƏHDUDİYYƏTLƏR

- Sikagard®-231 W tətbiq edilmiş səth, +20°C temperaturda ən azı 24 saat yağışdan qorunmalıdır. 24 saat ərzində yağış yağarsa, tətbiqtəkrarlanmalıdır.
- Sement əsaslı səthlər ən az 28 günlük olmalı, səthi karbonatlaşmasını tamamlamalıdır.
- Beton səthində istifadə edilməməlidir.
- Terakota əsaslı səthlərdə (kərpic, plitələr ..) tərkibində həll olunmuş duzlar ola bilər və daha çox tünd rəngli səthlərdə, kənar sahədə tətbiq sınağı tövsiyə olunur. 72 saat ərzində ləkələnmə və bəyazlanmanın son görünüşünü yoxlayın.
- Tətbiq əsnasında laklanmış, boyalı, şüşə səthləri və alüminium çərçivələri qorunaqlı saxlayın (səthin zədələnmə / ləkələnmə ehtimalına qarşı).
- Sıçrama halında dərhal su ilə yuyun.
- İstifadədən əvvəl nümunə səthində sınaqdan keçirin.
- Sikagard®-231 W emulsiya və ya həlledici əsaslı boya ilə örtülməməlidir.
- Sikagard®-231 W üfüqi səthlər üçün uyğun deyil.

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.

TƏTBİQ TƏLİMATLARI

SƏTHİN KEYFİYYƏTİ/ÖN HAZIRLIQ

- Səth təmiz, sağlam olmalı, tozdan, kirdən, çirkənmədən və yağdan, ləkələnmədən və köhnə boya örtüklərindən və s. təmizlənməlidir.
- Hidrofobiklik emalına başlamazdan əvvəl çatlar təmir edilməlidir.

- Səthin təmizliyi uyğun yuyucu vasitə ilə və ya yüngül buxar və ya qumlama ilə aparılmalıdır.
- Ən yaxşı nəticələr quru, çox hopturuculu səthlərdə əldə edilir.
- Səth, quru və nəm ləkəsiz görünməlidir.

TƏTBİQ

Sikagard®-231 W, aşağıdan yuxarıya doğru bir keçidlə aşağı təzyiqli püskürtmə, fırça və ya rulonla məhsulun axmamasına diqqət yetirərək tətbiq edilir. Həddindən artıq istifadə miqdarından çəkinin, çünki bu, ağımtıl ləkələrə səbəb ola bilər.

AVADANLIQ TƏMİZLİYİ

Tətbiqdən dərhal sonra bütün alət və avadaları su ilə təmizləyin. Qurumuş material yalnız mexaniki şəkildə təmizləyin.

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
Sikagard®-231 W
October 2024, Versiya 01.01
02189010000000204

Sikagard-231W-az-AZ-(10-2024)-1-1.pdf

