

MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

Sika® Antisol® E-200

Beton Kürləmə Məhlulu

TƏSVİR

Sika® Antisol® E-200, sürətli su itgisinin qarşısını alan, istifadəyə hazır, asanlıqla tətbiq olan akrilik tərkibli maye kürləmə məhlulu.

İSTİFADƏ YERLƏRİ

Sika® Antisol® E-200, yeni yerləşdirilmiş beton səthi üzərinə tətbiq edilən, əmələ gətirdiyi incə təbəqə sayəsində su itgisinə maneə yaradan beton kür materialıdır. Beton bərkimə xassələrinə təsir etmədən betonun düzgün kürlənməsinə və yüksək dəyərlər əldə etməsinə imkan yaradır.

Sika® Antisol® E-200, açıq və böyük sahə betonlarında istifadə edilir:

- Magistral yollar
- Sənaye döşəmələri

- Teraslar
- Meyilli divarlar
- Suvarma kanalları
- Dam və mərtəbə betonları
- İstinad divarları

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Bərkimə səbəbli çatları azaldır
- Betonun hədəflənən möhkəmliyə çatmasına kömək edir
- Büzülməni azaldır
- Səthi tozlanmanı azaldır
- Donma müqavimətini artırır
- Kətan, çuval, örtük və su çiləmə kimi bahalı və yorucu kürləmə üsullarından fərqli olaraq asan və aşağı maliyyətlidir

TƏSDİQLƏR VƏ SERTİFİKATLAR

AZS-Uyğunluq Sertifikatı

MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	Akrilik emulsiya
Qablaşdırma	20 kg, 1000 kg İBC
Görünüş və rəng	Maye, Bəyaz.
Saxlama Müddəti	İstehsal tarixindən etibarən 12 ay.
Saxlama Şərtləri	Birbaşa günəş şüalarından və şaxtanan qorunaqlı quru və sərin anbarlama şəraitində +5°C ilə +35°C temperatur aralığında saxlanmalıdır.
Sıxlığı	1,01 – 1,02kg/l (+20°C-də) ISO 758

TƏTBİQ MƏLUMATI

Sərfiyyat	~0.250-0.300 kg/m ² Külək, nisbi rütubət və temperatur istifadə miqdarlarına təsir edir.
Məhsul temperaturu	Min. +5 °C / Maks. +35 °C

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

- Sika® Antisol® E-200 tətbiqi, beton suyunun buxarlanma miqdarını azaltmaqla plastik büzülmə çatlarının yaranmasının qarşısını almağa kömək edir. Beton tikişləri (birləşmə dərzləri) və büzülməyə nəzarət dərzlərini yerləşdirərkən standart beton təcrübəsi tətbiq edilməlidir.
- Sement və gips əsaslı suvaqlar birbaşa Sika® Antisol® E-200 ilə kürlənmiş səthə tətbiq olunacaqsa, səthdə hər hansı bir kir, yağ və ya çirkəndirici olmamalıdır. Uzun müddət qorunmamış səthlər növbəti tətbiqdən əvvəl yaxşıca təmizlənməlidir. Sement və gips əsaslı suvaqlar istisna olmaqla, digər bütün növ örtüklər və boyalar üçün tətbiq edilməzdən əvvəl sınaqlar aparılmalıdır.

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

SƏTH HAZIRLIĞI

- Sika® Antisol® E-200 istifadəyə hazırdır, ona görə də su ilə seyreltilməməlidir. İstifadə etməzdən əvvəl Sika® Antisol® E-200 yaxşıca qarışdırılmalıdır!
- Sika® Antisol® E-200 kürləyici təbəqə yeni yerləşdirilmiş betona əl və ya motorla idarə olunan aşağı təzyiqli püskürtmə tabancası ilə nazik təbəqə kimi bütün səthə tətbiq oluna biləcək şəkildə dizayn edilmişdir.

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

Sika® Antisol® E-200

November 2024, Versiya 01.01
021405031000000072

- Səthdə Sika® Antisol® E-200 yığılmasının qarşısını alan aşağı təzyiqli sprej avadanlığı istifadə olunmalıdır. Müvafiq püskürtmə avadanlığı sınaqlarla müəyyən edilməlidir.
- Böyük ərazilər və silsilə beton işləri üçün tətbiq güclə idarə olunan avtomatik avadanlıqlarla həyata keçirilə bilər.
- Sika® Antisol® E-200 tətbiq edildikdən sonra kürləyici təbəqə tamamilə quruyana qədər yağışdan və mexaniki təsirlərdən qorunmalıdır.
- Üfqi səth tətbiqləri, səthi suların itdikdən və beton səthinin lazım olan ilkin bərkiməsindən dərhal sonra başlanılmalıdır. (temperaturdan asılı olaraq ½ ilə 2 saat arasında və s.). Şaquli səth tətbiqləri qəlibdən çıxarıldıqdan dərhal sonra edilməlidir. Digər şübhəli şərtlərdə, əvvəlcə bir test sahəsində sınaqdan keçirilməlidir.

TƏTBİQ

- Sika® Antisol® E-200 tətbiq edildikdən sonra tətbiq sahəsi ən azı 2-3 saat yağışdan qorunmalıdır.
- Quru səthlərə tətbiq üçün uyğun deyil.
- Təvsiyə olunan minimum tətbiq temperaturu +5°C-dir.

AVADANLIQ TƏMİZLİYİ

İstifadədən dərhal sonra bütün alətlər və tətbiq avadanlıqlarını su ilə təmizləyin. Sərtləşmiş / bərkimmiş material yalnız mexaniki şəkildə çıxarıla bilər.

HÜQUQİ QEYDLƏR

Bu məlumat vərəqi, xüsusən də, 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.