

MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

Sika® Antisol® EXC

Beton Kürləmə məhlulu

TƏSVİR

Sika® Antisol® EXC, püskürülərək tətbiq olunaraq incə film təbəqəsi əmələ gətirən və betonun vaxtından əvvəl su itgisinin qarşısını alan kürləmə məhluludur. Betonun bərkimə sürətinə təsir etmədən normal kürlənməsini və müqavimət kimir xassələrinin maksimum əldə etməsini təmin edir.

İSTİFADƏ YERLƏRİ

Sika® Antisol® EXC, xüsusi ilə aşağıdakı tipli geniş sahə betonlarında istifadə edilir:

- Magistral yollar
- Kürləmə emalının zəruri olduğu ümumi beton tətbiqlər
- Sənaye döşəmələri

- Dam betonu
- İstinad divarları
- Əvvəlcədən gərginləşdirilmiş tirlər və dayaqlar
- Suvarma kanalları, kanallar

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Sürətli quruma səbəbli çatlama hallarını azaldır
- Lazımı müqavimətin əldə olunmasını təmin edir
- Büzülməni minimuma endirir
- Tozlanmanı azaldır
- Şaxtaya davamlılığını artırır
- Bez, keçə ilə nəmli tutma kimi digər bahalı üsullardan səmərəlidir

TƏSDİQLƏR VƏ SERTİFİKATLAR

AZS Sertifikatı

MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	Parafin emulsiyası
Qablaşdırma	25 kg
Saxlama Müddəti	İstehsal tarixindən etibarən 6 ay.
Saxlama Şərtləri	Məhsul zədələnməmiş və açılmamış, orijinal möhürlənmiş qablarda +5°C ilə +35°C arasında olan temperaturda saxlanmalıdır. Birbaşa günəş işığından və dondan qorunmalıdır.
Görünüş və rəng	Bəyaz maye
Sıxlığı	0.96 + 0.02 kg/l

TƏTBİQ MƏLUMATI

Sərfiyyat	İstifadə miqdarı, külək, rütubət, temperatur və səthin kobudluğundan asılıdır. ~0.15-0.25 kg/m ²
Ətraf mühit 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.

İSTİFADƏ MƏHDUDİYYƏTLƏRİ

- Sika® Antisol® EXC digər örtüklər və ya səthi emallar ilə örtülməməlidir. Sika® Antisol® EXC təbəqəsi hər hansı bir şap və ya örtük tətbiq etməzdən əvvəl çıxarılmalıdır.
- Sika® Antisol® EXC, səthən fırça ilə qaşımaqla və ya isti su səpməklə çıxarıla bilər.
- Sika® Antisol® EXC tətbiq qatı, betondakı suyun buxarlanma miqdarını azaltmaqla plastik büzülmə çatlarının yaranmasının qarşısını almağa kömək edəcəkdir. Bununla belə, beton kür materialları uzun müddətli quruma büzülməsi nəticəsində baş verə biləcək çatılmanın təsirlərinə qarşı önleyici deyildir.
- Tikinti dərzləri və büzülməyə nəzarət dərzlərini yerləşdirərkən standart beton təcrübəsi tətbiq edilməlidir.

DİQQƏT EDİLMƏLİ MƏHDUDİYYƏTLƏR

- Sika® Antisol® EXC istifadəyə hazır qablaşdırılmışdır, su ilə seyreltilməməlidir. İstifadə etməzdən əvvəl qablaşdırmanı çalxalayın.
- Sika® Antisol® EXC, yeni yerləşdirilmiş betona əl və ya mühərriklə idarə olunan püskürtmə tabancası ilə bütün səthə qoruyucu nazik film təbəqəsi olaraq tətbiqə uyğun dizayn edilmişdir.
- Səthdə məhlul toplanmasının qarşısını almaq üçün aşağı təzyiqli püskürtmə avadanlıqlarından istifadə edilməlidir.
- Böyük ərazilərdə betonlama işləri üçün tətbiq elektrikli, idarə olunan avtomatik avadanlıqla həyata keçirilə bilər.
- Uyğun püskürtmə avadanlığı üçün sınaqdan keçirilməlidir.
- Sika® Antisol® EXC tətbiq edildikdən sonra ən az (3) üç saat ərzində və ya təbəqə tamamilə quruyana qədər yağışdan və nəqliyyat keçidindən qorunmalıdır.

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® EXC
September 2024, Versiya 01.01
02140503100000047

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

Üfüqi betonlama işlərində tətbiq, lazım olan beton səth bitişi əldə edildikdən dərhal sonra, bütün səthi su qalıqlarının yox olmasını təmin etdikdən sonra davam etdirilməlidir (temperaturdan asılı olaraq ½ ilə 2 saat arasında və s.). Şaquli səth tətbiqləri qəlibdən çıxarıldıqdan dərhal sonra edilməlidir. Öncədən sınaq sahəsində test olunması tövsiyyə olunur.

QARIŞDIRMA

İstifadədən öncə bağlı qablaşdırmanı çalxalayın.

AVADANLIQ TƏMİZLİYİ

İstifadədən dərhal sonra bütün alətləri və tətbiq avadanlıqlarını isti su ilə təmizləyin. Sərtləmiş material yalnız həlledicilərlə çıxarıla bilər.

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, materialdakı, 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.

SikaAntisolEXC-az-AZ-(09-2024)-1-1.pdf

