

MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

Sikafloor®-263 SL

2 komponentli, hamar və qumlu eboksid döşəmə sistemləri üçün özü səviyyələnen örtük

TƏSVİR

Sikafloor®-263 SL, iki komponentli, solventsiz, rəngli, yayılan və səviyyələnen eboksid tərkibli örtükdür. "Deutsche Bauchemie e.V. (Alman tikinti kimyəviləri Assosiasiyası) sınaq metoduna uyğun olaraq- Tam qatı maddə tərkibli eboksid qətran"

İSTİFADƏ YERLƏRİ

Sikafloor®-263 SL yalnız təcrübəli peşəkarlar tərəfindən istifadə olunmalıdır.

- Normal və orta-ağır aşınmalı beton və sement qarışımı şaplar üçün hamar və ya qumlu döşəmə örtük tətbiqlərində; anbarlarda, istehsal və montaj sexlərində, qarajlar, servislər, yükləmə-boşaltma və quru istehsal sahələrində.
- Yeraltı və yerüstü çox mərtəbəli avtoparkların sürüzməzlik sinifli döşəmə örtük tələblərinin qarşılınmasında, hanqarlarda, qarajlarda, qida sənayesində.

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Yüksək miqdarda dolğu qəbul etməsi
- Kimyəvi və mexaniki dayanıqlığı
- Asan tətbiqi
- Maye keçirməzlik xassəsi
- Parlaq və estetik görüntüsü
- Sürüşməzlik sinifli örtüklərin tətbiq mümkünlüyü

DAVAMLILIQ

LEED v2009 IEQc 4.2 ilə uyğunluq: Aşağı Emissiyalı Materiallar - Boyalar və Örtüklər

TƏSDİQLƏR VƏ SERTİFİKATLAR

- Hissəcik emissiya sertifikatı Sikafloor®-263 SL CSM Kvalifikasiya Bəyanatı – ISO 14644-1, sinif 5– Hesabat № SI 0904-480 və GMP sinfi A, Hesabat № SI 1008-533.
- Qaz emissiya sertifikatı Sikafloor®-263 SL CSM Kvalifikasiya Bəyanatı – ISO 14644-8, sinif 6,5 - Hesabat № SI 0904-480.
- ISO 846, CSM Hesabatı No. 1008-533 uyğun olaraq yaxşı bioloji Müqavimət
- EN 13501-1-ə uyğun olaraq yangın təsnifatı, Hesabat №. 2007-B-0181/14, MPA Drezden, Almaniya, fevral 2007.
- EN 13813:2002, Performans Bəyannaməsi 02 08 01 02 05 00000002 1008-ə uyğun olaraq sintetik qətran şap materialı və CE işarəsi ilə təmin edilmişdir.
- EN 1504-2:2004-ə uyğun olaraq betonun səthinin mühafizəsi üçün örtük, Fəaliyyət Bəyannaməsi 02 08 01 02 05 00000002 1008, fabrikin istehsalına nəzarət sertifikatlaşdırma orqanı-0921 tərəfindən təsdiqlənmiş, zavodun uyğunluq sertifikatı, zavod istehsal nəzarəti 20 ilə təmin edilmişdir. CE işarəsi.
- ISEGA Uyğunluq Sertifikatı 41583 U16



MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	Eboksid	
Qablaşdırma	A Komponenti	18.96 kq
	B Komponenti	5.04 kq
	A+B Set	24 kq
Saxlama Müddəti	İstehsal tarixindən etibarən 24 ay.	
Saxlama Şərtləri	Məhsul, açılmamış və zədələnməmiş, bağlı qablaşdırmasında, quru şəraitdə, +5 °C ilə +30 °C arasında olan temperaturda saxlanmalıdır.	
Görünüş və rəng	A komponent -qətran:	rəngli, maye
	B komponent -Sərtləşdirici	şəffaf, maye
	Standard rənglər: RAL 1001, 6021, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7040, 7042, 9002. Digər rənglər sifariş üzərinə istehsal edilir. Birbaşa günəş şüasının təsiri rəng dəyişikliyinə səbəb ola bilər; bunun örtüyün funksiyasına və performansına təsiri yoxdur.	
Sıxlığı	A komponenti	~ 1,50 kq/l (DIN EN ISO 2811-1)
	B komponenti	~ 1,00 kq/l
	Qarışdırılmış qətran	~ 1,44 kq/l
	Dolğulu qətran(1:1)	~ 1,84 kq/l
	Bütün sıxlıq dəyərləri +23 °C`də hesablanmışdır.	
Kütləcə qatı maddə miqdarı	~100 %	
Həcməcə qatı maddə miqdarı	~100 %	

TEXNİKİ MƏLUMATLAR

Shore D sərtliyi	~76 (7 günlük / +23 °C)	(DIN 53 505)
Aşınma müqaviməti	~35 mg (CS 10/1000/1000) (7 günlük / +23 °C)	(DIN 53 109)
Sıxılma müqaviməti	~50 N/mm ² (1:0.9 nisbətində F34 dolğulu) (28 günlük / +23 °C)	(EN196-1)
Bükülmə gücü	~20 N/mm ² (1:0.9 nisbətində F34 dolğulu) (28 günlük / +23 °C)	(EN 196-1)
Dartma yapışma gücü	> 1,5 N/mm ² (betonda qopma)	(ISO 4624)
Temperatur dayanıqlığı	Təsirlər*	Quru İstilik
	Davamlı	+50 °C
	Qısa müddətli maks. 7 gün	+80 °C
	Qısa müddətli maks. 12 saat	+100 °C

Qısa müddətli, +80 °C temperaturu, nəm/yaş təsir*, yalnız nadir hallarda (buxarlı təmizlik və sair.) .

*Eyni zamanda kimyəvi və mexaniki təsire məruz qalmamalıdır, yalnız 3-4mm qalınlıqlı və qumlu Sikafloor® sistemləri xaric.

Kimyəvi dayanıqlıq

Bir çox kimyəvilərə dayanıqlıdır, xüsusi məlumat üçün Sika Texniki Xidmətinə müraciət edin.

SİSTEM MƏLUMATI**Sistemlər**

Sistemin məlumat vərəqinə müraciət edin:

Sikafloor® MultiDur ES-24

Hamar, parlaq, rəngli örtük

Sikafloor® MultiDur EB-24

Qumlu, sürüşməzlik sinifli örtük

TƏTBİQ MƏLUMATI**Qarışdırma nisbəti**

Komponent A : B komponenti = 79 : 21 (ağırlıqca)

Sərfiyyat

~0,3–0,5 kq/m² ara qat tətbiqlərində

~0,9–1,2 kq/m²/mm özü yayılan örtük təbəqəsi

Bu rəqəmlər nəzəri xarakter daşıyır və bu dəyərlərə, səthin məsəməliliyinə, səth profilinə, səviyyə fərqliliklərinə və ya itgi və s. kimi səbəblərə görə hər hansı əlavə material miqdarları daxil deyildir. Ətraflı məlumat üçün Sikafloor® MultiDur ES-24 və Sikafloor® MultiDur EB-24 sisteminin məlumat vərəqinə müraciət edin.

Ətraf mühit temperaturu

+10 °C min. / +30 °C maks.

Nisbi hava rütubəti

80 % maks.

Şeh Düşmə temperaturu

Kondensasiyanın əmələ gəlməsinə imkan verməyin.

Tətbiq olunan örtüyün üzərində kondensasiya səbəbi ilə hava qabarığı və ləkələnmə əmələ gəlmə ehtimalına qarşı səth və tətbiq olunan qurumamış məhsulun temperaturu şəh düşmə temperaturundan ən azı +3°C yüksək olmalıdır.

Qeyd: Aşağı temperatur və yüksək rütubət şəraiti tətbiq səthində ləkələnmə/ qabarcıq ehtimalını artırır.

Səthin temperaturu

+10 °C min. / +30 °C maks.

Səthin nəmlilik miqdarı

Səth Nəmliliyi < 4%

Sınaq Metodları: Sika®-Tramex meter, CM-Kalsium karbid metodu ASTM D4263 standardı, polietilen örtük sınağının tələbi; səthdə yüksələn nəmlilik olmamalıdır.

İstifadə müddəti**Temperatur****Müddət**

+10 °C

~ 60 dəqiqə

+20 °C

~ 30 dəqiqə

+30 °C

~ 15 dəqiqə

Növbəti qat üçün gözləmə müddəti

Təbəqələr arası gözləmə müddəti:

Səthin temperaturu**Minimum****Maksimum**

+10 °C

30 saat

3 gün

+20 °C

24 saat

2 gün

+30 °C

16 saat

1 gün

Müddətlər təxminidir və dəyişən mühit şəraiti, xüsusilə temperatur və nisbi rütubətdən təsirlənəcəkdir.

İstismara hazır olma zamanı**Temperatur****Piyada Keçidi****Yüngül trafik****Tam quruma**

+10°C

~ 72 saat

~ 6 gün

~ 10 gün

+20°C

~ 24 saat

~ 4 gün

~ 7 gün

+30°C

~ 18 saat

~ 2 gün

~ 5 gün

Qeyd: Müddətlər təxminidir və ətraf mühitin dəyişməsindən təsirlənəcəkdir.

MƏHSUL MƏLUMATLARININ ƏSASLARI

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

ƏLAVƏ MƏLUMAT

Səth Keyfiyyəti və Hazırlıq Təlimatları

Sika Tətbiq metodları : "Döşəmə Örtük Sistemləri üçün Səth Dəyərləndirməsi və Hazırlığı" sənədinə müraciət edin.

Tətbiq Təlimatları

Sika Tətbiq Metodları : "Döşəmə Örtük Sistemlərinin Qarışdırılması və Tətbiqi" sənədinə müraciət edin.

Təmizlik Təlimatları

"Sikafloor®-Təmizlik qaydaları" sənədinə müraciət edin.

DIQQƏT EDİLMƏLİ MƏHDUDIYYƏTLƏR

- Nəmlilik yüksələn səthlərə tətbiq edilməməlidir.
- Astar korlaşdırılmamalıdır.
- Təzə çəkilməmiş Sikafloor®-263 SL, ən azı 24 saat nəmədən, kondensasiyadan və sudan qorunmalıdır.
- İncə boyama və ya teksturalı örtük sistemlərində : Nahamar səthlər, eləcə də kir nüfuz etmiş səthlər incə boya qatı ilə örtülmür və örtülməməlidir. Bu səbəblə, həm tətbiq səthləri, həm də ona bitişik sahələr həzrə zaman hazırlanmalı və tətbiqdən əvvəl hərtərəfli təmizlənməlidir.
- Çatların səhv dəyərləndirilməsi və işlənməsi eyni çatların örtük üzərində də əks olunmasına və xidmət müddətinin azalmasına səbəb ola bilər.
- Rəng uyğunluğu üçün hər bir sahədə eyni istehsal nömrəli materiallar tətbiq olunmalıdır. Fərqli istehsal partiyalarında rəng tonu fərqlilikləri ola bilər.
- Müəyyən şərtlər altında, altdan isitməli döşəmələrdə temperaturun təsiri və həddindən artıq nöqtə yükü ilə birlikdə örtükdə izlərə səbəb ola bilər.
- Əgər sahə isidilməsi tələb olunarsa, qaz, neft, parafin və ya digər yanacaq qızdırıcılarından istifadə etməyin, bunlar həm CO₂, həm də H₂O- su buxarı əmələ gətirir ki, bu da son qat təbəqəyə mənfi təsir göstərə bilər. İstilik üçün yalnız elektrikli işləyən isti hava üfləyici sistemlərdən istifadə edin.

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.

TƏLİMAT 2004/42/CE VOC EMISSİYALARININ MƏHDUDLAŞDIRILMASI

2004/42 Avropa Birliyi Direktivinə uyğun olaraq, istifadəyə hazır məhsul üçün VOC-un icazə verilən

maksimum miqdarı (Məhsul kateqoriyası IIA / j tip sb) 500 q/l (Limit 2010). Sikafloor®-263 SL-ün maksimum tərkibi istifadəyə hazır məhsul üçün < 500 q/l VOC-dir.

TƏTBIQ TƏLİMATLARI

SƏTHİN KEYFİYYƏTİ/ÖN HAZIRLIQ

- Beton səth, sağlam, kifayət qədər dayanıqlığa, ən azı 25 N/mm² sıxılma gücünə və ən azı 1,5 N/mm² qopma müqavimətinə sahib olmalıdır.
- Səthlər, təmiz, quru olmalı və kir, yağ, səthi emallar və zəif tutunmuş təbəqələr kimi bütün çirkləndiricilərdən təmizlənməlidir.
- Beton səthlər, aşındırıcı avadanlıq və alətlər vasitəsi ilə açıq teksturalı, gözənəkli hala gətirilməlidir.
- Cıxıntılar, zəif tutunmuş təbəqələr, sement şərbəti səthdən qaşınmalı, boşluqlar və kobudluqlar ortaya çıxarılmalıdır.
- Səthnin təmiri, boşluqların, gözənəklərin doldurulması və səthnin düzəldilməsi Sikafloor®, Sikadur® və Sikagard® markalı materialların müvafiq məhsulları ilə aparılmalıdır.
- Toz, sərbəst parçacıqlar elektrikli vakuüm süpürgə və ya süpürgə fırça vasitəsi ilə səthdən götürülməlidir.

QARIŞDIRMA

A komponentini mexaniki şəkildə qarışdırın. B-komponentini bütövlüklə A komponentinə əlavə edərək, yekcins qarışıq əldə olunana qədər 3 dəqiqə davamlı qarışdırın. Əgər kvars qumu və ya Sika Extender® T qarışdırmaq tələb olunarsa, A və B komponenti qarışdırıldıqdan sonra, kvars qumunu və ya Sika Extender® T məhsulunu əlavə edin və vahid qarışıq əldə olunana qədər daha 2 dəqiqə qarışdırın. Hərtərəfli qarışdırmanı təmin etmək üçün materialları başqa bir qaba tökün və yeni qabda da qarışdırın. Havanın daxil olmasını minimuma endirmək üçün həddindən artıq qarışdırmadan çəkinmək lazımdır.

Qarışdırma Avadanlığı

Sikafloor®-263 SL, aşağı sürətli elektrik qarışdırıcı (300 - 400 rpm) və ya digər uyğun avadanlıqdan istifadə edərək yaxşıca qarışdırılmalıdır. Qarışım hazırlanması üçün fırlanan tava, avar və ya nov tipli hərəkətli qarışdırıcıdan istifadə edin. Sərbəst düşən beton qarışdırıcılarından istifadə etməyin.

TƏTBIQ

Tətbiqə başlamadan öncə, səthnin temperaturu, nəmliliyi, nisbi rütubət və şəh düşmə temperaturuna diqqət edilməlidir. Əgər səthnin nəmliliyi >4% olarsa, keçici nəm bariyeri olaraq SikaFloor® EpoCem® istifadə oluna bilər.

Astar :

Kəsintisiz, məsaməsiz bir astar təbəqənin səthi ördüyündən əmin olun. Lazım gələrsə, astar təbəqəni iki qat tətbiq edin. Sikafloor®-150 / 151 astar materialını fırça, rulon və ya sıyırıcılar ilə tətbiq edin. Sıyırıcı ilə səthə çəkmək və ikili istiqamətdə qısa telli rolük ilə yayma tövsiyyə edilən tətbiq üsullarındandır.

Düzəldirmə Təbəqəsi

Kobud səthlər əvvəlcə düzəldilməlidir. Sikafloor®-150/-151 materiallarından istifadə edərək hamarlayıcı qat tətbiq edilməlidir.(Məhsulun Məlumat Vərəqinə baxın)

Məhsulun Məlumat Vərəqi

Sikafloor®-263 SL

July 2024, Versiya 07.01

020811020020000054

Hamar Örtük Qatı

Sikafloor®-263 SL materialı səthə boşaldılmalı, dişli mala vasitəsi ilə eyni qalınlıqda yayılmalı, estetik olaraq daha üstün görünüş üçün dişli malanın düz tərəfi çevirilməli və hamarlanmalıdır. Qalınlığın bərabər olmasını təmin etmək üçün dərhal iki istiqamətə çivili (kirpi) rulo çəkilməlidir.

Qumlu Örtük Qatı

Sikafloor®-263 SL materialı səthə boşaldılır, dişli mala vasitəsi ilə eyni qalınlıqda yayılmalı, daha sonra çivili (kirpi) rulo vasitəsi ilə örtük içərisindəki hava çıxarılmalıdır. +20 °C temperaturda, 15 dəqiqə sonra lakin 30 dəqiqə ərzində ilk öncə yüngül sonra aşırı qum sərilməlidir.

AVADANLIQ TƏMİZLİYİ

İstifadədən dərhal sonra bütün alətləri və tətbiq avadanlıqlarını Tiner C ilə təmizləyin. Sərtləşmiş və/və ya bərkimiş material yalnız mexaniki yolla çıxarıla bilər.

ÖRTÜK TƏMİZLİYİ

Tətbiq edildikdən sonra döşəmənin görünüşünü qorumaq üçün maye və məhlul töküldüyü zaman dərhal təmizlənməli və mütəmadi olaraq fırlanan fırça, mexaniki yuyucu, yuyucu quruducu, yüksək təzyiqli yuyucu, yuma vəya vakuum texnikası kimi avadanlıqlar və uyğun təmizlik kimyəvilləri ilə təmizlənməlidir.

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 Vərəqinə müraciət edin.

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

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

Sikafloor®-263 SL

July 2024, Versiya 07.01

020811020020000054

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.

Sikafloor-263SL-az-AZ-(07-2024)-7-1.pdf

