

MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

Sikafloor®-264 Thixo

2 komponentli, teksturalı eboksid döşəmə örtük sistemlərinin son qat boyası

TƏSVİR

Sikafloor®-264 Thixo, iki komponentli, solventsiz, rəngli, eboksid qətran tərkibli son qat döşəmə örtük boyasıdır. "Deutsche Bauchemie e.V. (Alman tikinti kimyəviləri Assosiasiyası) sınaq metoduna uyğun olaraq- Tam qatı maddə tərkibli eboksid qətran"

İSTİFADƏ YERLƏRİ

Sikafloor®-264 Thixo yalnız təcrübəli peşəkarlar tərəfindən istifadə olunmalıdır.

- Normal, orta- ağır aşınma sinifli beton və şaplar üçün rəngli, döşəmə örtük sistemlərinin teksturalı son qat boyama məhsulu olaraq; anbarlarda, montaj sahələrində, sexlər, qarajlar, yükləmə və quru istehsal sahələrində.
- Sürüşməzlik sinifi və asan təmizlənmə tələbi olan döşəmələrdə, avtoparklarda, texniki xidmət sahələrində çox təbəqəli sistemlərin və qumlu ara qatların teksturalı son qat boyası olaraq istifadə edilir.

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Kimyəvi və mexaniki dayanıqlılıq
- Asan tətbiq və təmizlik
- Maye keçirməz
- Sürüşməzlik sinifli örtük mümkünlüyü
- Portaqal qabığı teksturalı estetiklik

DAVAMLILIQ

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

TƏSDİQLƏR VƏ SERTİFİKATLAR

- Sikafloor®-264 Thixo, Hissəcik emissiya sertifikatı , CSM Kvalifikasiya Bəyanatı – ISO 14644-1, sinif 5– Hesabat № SI 1204-593 və GMP sinfi A, Hesabat № SI 1204-593.
- EN 13813:2002-yə uyğun olaraq sintetik qatran şap materialı, Fəaliyyət Bəyannaməsi 02 08 11 02 002 0 000056 2017, fabrik istehsalına nəzarət sertifikatlaşdırma orqanı-0921 tərəfindən təsdiqlənmiş, istehsal nəzarət sertifikatı və CE nişanı ilə təmin edilmişdir.
- EN 1504-2:2004-ə uyğun olaraq betonun səthinin mühafizəsi üçün örtük, Fəaliyyət Bəyannaməsi 02 08 11 02 002 0 000056 2017, fabrik istehsalına nəzarət sertifikatlaşdırma orqanı-0921 tərəfindən təsdiqlənmiş, istehsal müəsisəsinin uyğunluq sertifikatı və CE nişanı təmin edilmişdir.
- EN 13501-1-ə uyğun olaraq yangın təsnifatı, Hesabat №. 2013-B-2119/04, MPA Drezden, Almaniya, iyul 2013 (Sikafloor® Multidur ET-14 örtük sisteminin bir hissəsi kimi sınaqdan keçirilmişdir) .



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, orijinal, açılmamış və zədələnməmiş, bağlı qablaşdırmada, quru şəraitdə +5 °C ilə +30 °C arasında olan temperaturda saxlanmalıdır. | |
| Görünüş və rəng | A komponenti -qətran | rəngli, maye |
| | B komponenti -sərtləşdirici | şəffaf, maye |
| Standard rənglər: RAL 7032, 7035, 7037 Digər Ral kodlu rənglər sifariş üzərinə istehsal olunur. Birbaşa günəş şüası rəng dəyişikliyinə səbəb ola bilər; bunun örtüyün funksiyasına və performansına təsiri yoxdur. | | |
| Sıxlığı | A komponenti | ~ 1.60 kq/l (DIN EN ISO 2811-1) |
| | B komponenti | ~ 1.00 kq/l |
| | Qarışdırılmış qətran | ~ 1.40 kq/l |
| | Bütün sıxlıq dəyərləri +23 °C`də hesablanmışdır. | |
| Kütləcə qatı maddə miqdarı | ~100 % | |
| Həcmcə qatı maddə miqdarı | ~100 % | |

TEXNİKİ MƏLUMATLAR

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Shore D sərtliyi | ~76 (7 günlük / +23 °C) | (DIN 53 505) |
| Sıxılma müqaviməti | ~60 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) | (EN196-1) |
| Dartma yapışma gücü | > 1.5 N/mm ² (betonda qopma) | (ISO 4624) |
| Temperatur dayanıqlığı | Təsirlər* | Quru istilik |
| | Davamlı | +50 °C |
| | Qısa müddətli maks. 7 gün | +80 °C |
| | Qısa müddətli maks. 2 saat | +100 °C |
| Qısa müddətli, +80 °C temperaturu nəm/yaş təsir*, yalnız nadir hallarda (buxarlı təmizlik və sair.). *Eyni zamanda kimyəvi və mexaniki təsirə 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 ET-14 | | Teksturalı, iki təbəqəli eboksid döşəmə örtük sistemi |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------|

TƏTBİQ MƏLUMATI

| | | |
|--------------------|--------------------------------------------------|--|
| Qarışdırma nisbəti | Komponent A : B komponenti = 79 : 21 (ağırlıqca) | |
|--------------------|--------------------------------------------------|--|

Sərifiyyət

~ 0.5-0.8 kg/m²

Bu rəqəmlər nəzəri xarakter daşıyır və bu dəyərlərə, səthin məsələliliyinə, səth profilinə, səviyyə fərqliliklərinə və ya itgi və s. kimi səbəblərə görə hər hansı əlavə material miqdarları daxil deyildir. Ətraflı məlumat üçün Sikafloor® MultiDur ET-14 döşəmə örtük 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 qabarçıqı və ləkələnmə əmələ gəlmə ehtimalına qarşı səth və tətbiq olunan qurumamış məhsulun temperaturu şeh düşmə temperaturundan ən azı +3 °C yüksək olmalıdır. Qeyd: Aşağı temperatur və yüksək rütubət şəraiti tətbiq səthində ləkələnmə/ qabarçıq ehtimalını artırır.

Səthin temperaturu

+10 °C min. / +30 °C maks.

Səthin nəmlik miqdarı

Səth Nəmliliyi < 4%
Sınaq Metodları: Sika®-Tramex meter, CM-Kalsium karbid metodu ASTM D4263 standardı, polietilen örtük sınağının tələbi; səthdə yüksələn nəmlik olmamalıdır.

İstifadə müddəti

| Temperatur | Müddət |
|------------|-------------|
| +10 °C | ~ 50 dəqiqə |
| +20 °C | ~ 25 dəqiqə |
| +30 °C | ~ 15 dəqiqə |

Kürlənmə müddəti

Sikafloor®-264 Thixo materialı, Sikafloor®-151/-150 üzərinə tətbiq üçün gözləmə müddəti:

| Səth Temperaturu | Minimum müddət | Maksimum müddət |
|------------------|----------------|-----------------|
| +10 °C | 24 saat | 3 gün |
| +20 °C | 12 saat | 2 gün |
| +30 °C | 8 saat | 24 saat |

Sikafloor®-264 Thixo materialı, Sikafloor®-263SL üzərinə tətbiq üçün gözləmə müddəti:

| Səth temperaturu | Minimum müddət | Maksimum müddət |
|------------------|----------------|-----------------|
| +10 °C | 30 saat | 3 gün |
| +20 °C | 24 saat | 2 gün |

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

DİQQƏT EDİLMƏLİ MƏHDUDİYYƏTLƏR

- Sikafloor®-264 Thixo, nəmlik yüksələn səthlərə tətbiq edilməməlidir.
- Astar qatı qum ilə korlaşdırılmamalıdır.
- Təzə çəkilmiş Sikafloor®-264 Thixo, ən azı 24 saat nəmədən, kondensasiyadan və sudan qorunmalıdır.
- Məhdud təsirlərə məruz qalan və normal hopduruculu beton səthlərdə, incə boyama və incə teksturalı boyama örtük sistemləri tətbiq olunacaqsa Sikafloor®-150/-151 ilə astarlanmasına ehtiyac yoxdur.
- İncə boyama və ya teksturalı örtük sistemlərində: Nahamar səthlər, eləcə də kir nüfuz etmiş səthlər incə boya qatı ilə örtülmür və örtülməməlidir. Buna

Məhsulun Məlumat Vərəqi

Sikafloor®-264 Thixo

July 2024, Versiya 02.01

020811020020000056

BUILDING TRUST



görə də, həm tətbiq səthləri, həm də ona bitişik sahələr hər 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.
- 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 elektrikle işləyən isti hava üfləyici avadanlıqlardan 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 AB 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®-264 Thixo-ün maksimum tərkibi istifadəyə hazır məhsul üçün < 500 q/l VOC-dur.

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 emalları 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 fırça-süpürgə vasitəsi ilə səthdən götürülməlidir.

QARIŞDIRMA

İlk öncə A komponentini qarışdırın. B-komponentini bütövlüklə A komponentinə əlavə edərək, yekcins qarışıq əldə olunana qədər 3 dəqiqə davamlı qarışdırın. Hərtərəfli qarışdırmanı təmin etmək üçün materialları başqa bir qaba boşaldın və yeni qabda da qarışdırın. Havanın daxil olmasını minimuma endirmək

üçün həddindən artıq qarışdırmaqdan çəkinmək lazımdır.

QARIŞDIRMA ALƏTLƏRİ

Sikafloor®-264 Thixo, 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, nəmliyi, nisbi rütubət və şəh düşmə temperaturuna diqqət edilməlidir.

Astar :

Kəsintisiz, məsaməsiz bir astar təbəqənin səthi ördüyündən əmin olun. Lazım gələrsə, astar təbəqəni iki qat tətbiq edin. Sikafloor®-150 / 151 astar materiallarını 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)

Teksturalı Boyama Təbəqəsi

Sikafloor®-264 Thixo materialı, səthə boşaldılır və sıyırıcı alət, dişli mala vasitəsi ilə səthə yekcins qalınlıqda yayılır, sonrasında qısa telli rolük və ya teksturalı rolük çarpaz istiqamətlərdə təbəqə üzərində gəzdirilərək tekstura verilir.

Son Qat Təbəqəsi

Sikafloor®-264 Thixo materialı, səthə boşaldılır, sıyırıcı alətlər vasitəsi ilə yekcins qalınlıqda yayılır, teksturalı rolük və ya qısa telli rolük çarpaz istiqamətlərdə təbəqə üzərində gəzdirilərək tekstura verilir.

Alətlər

Tövsiyə olunan alət tədarükçüsü:

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Telefon: +49 40/5597260, www.polyplan.com

AVADANLIQ TƏMİZLİYİ

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

ÖRTÜK TƏMİZLİYİ

Tətbiq edildikdən sonra döşəmənin görünüşünü qorumaq üçün maye və ya məhlul töküldüyü zaman dərhal təmizlənməli və mütəmadi olaraq fırlanan fırça, mexaniki yuyucu, yuyucu quruducu, yüksək təzyiqli yuyucu, yuma və vakuüm texnikası kimi avadanlıqlar və uyğun təmizlik kimyəviləri 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.

Məhsulun Məlumat Vərəqi

Sikafloor®-264 Thixo

July 2024, Versiya 02.01

020811020020000056

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
SikaFloor®-264 Thixo
July 2024, Versiya 02.01
020811020020000056

SikaFloor-264Thixo-az-AZ-(07-2024)-2-1.pdf

