

## MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

## Sikafloor® P 604

(köhnə adı MTop P 604)

2 Komponentli, mineral səthlər üçün dolğulu eboksid astar

## TƏSVİR

Sikafloor® P 604, iki komponentli, dolğulu, aşağı özlülüklü eboksid qatran tərkibli astar materialıdır. Beton, şap, mineral səthlərdə astarlama məqsədi ilə istifadə olunur.

## İSTİFADƏ YERLƏRİ

Sikafloor® P 604, daxili məkanlarda, beton və sement bağlayıcı şaplarda, gözənlərin, boşluqların doldurulması, örtük öncəsi səthin astarlanması və qurudulmuş silika qum dolğusundan 1:0.5-dən - 1:0.8 nisbətində qarışdırılaraq düzləşdirici dolgu təbəqəsi kimi istifadə olunur.

## ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Aşağı özlülüklüdür
- Asan tətbiq olunur
- Beton səthə yaxşı nüfuz edir
- Gözənləri, boşluqları, səthi kapilyarları doldurucudur.

## MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	Eboksid qatran
Qablaşdırma	30 kg
Saxlama Müddəti	İstehsal tarixindən etibarən 12ay.
Saxlama Şərtləri	Məhsul orijinal, açılmamış və zədələnməmiş, möhürlənmiş qablaşdırmada quru şəraitdə +15 °C ilə +25 °C arasında olan temperaturda saxlanmalıdır. Birbaşa günəş işığından və dondan qoruyun. Hər zaman qablaşdırmaya istinad edilməlidir. Təhlükəsiz işləmə və saxlama haqqında məlumat üçün cari Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqinə baxın.
Rəng	Açıq sarı

- Yüksək yapışma gücünə malikdir
- İstehsal dolğuludur
- AqBB tələblərinə uyğun olaraq aşağı emissiyalıdır
- DIN EN 13578 standardının tələbinə uyğun olaraq nəmli betonlara uyğundur

## DAVAMLILIQ

Sikafloor® P 604, DGNB (Alman Dayanıqlı Tikinti Şurası) Naviqator platformasında qeydiyyatdan keçib və DGNB Navigator etiketinə sahibdir. DGNB Navigator Etiket, dayanıqlı layihələr qurmaq üçün döşəmə məhsulları (məhsul profilləri) haqqında bütün lazımı məlumatları təqdim edir.

## TƏSDİQLƏR VƏ SERTİFİKATLAR

CE keyfiyyət nişanı və EN 13813:2002-yə əsaslanan performans bəyannaməsi, Döşəmə materialı və döşəmə örtükləri - Döşəmə materialı - Xüsusiyyətlər və tələblər - Sintetik qatran şap materialı

Sıxlığı	A komponenti (+20°C-də)	1,62 g/cm <sup>3</sup>
	B komponenti (+20°C-də)	1,02 g/cm <sup>3</sup>
	Qarışmış komponentlər (+20°C-də)	1,44 g/cm <sup>3</sup>

## TEXNİKİ MƏLUMATLAR

Shore D sərtliyi	7 gün +23°C-də bərkimə sonrası	79	(EN ISO 868)
Sıxılma müqaviməti	28 gün +23°C-də bərkimə sonrası	55 N/mm <sup>2</sup>	(EN 12190)
Dartılma gücü	7 gün +23°C-də bərkimə sonrası	10 N/mm <sup>2</sup>	(DIN 53504)

## TƏTBİQ MƏLUMATI

Qarışdırma nisbəti	100 : 27		
Sərfiyyat	Sikafloor® P 604-ün astar kimi istifadə miqdarı, dolğu nisbətində, səthin hamarlığı və məsaməliliyindən asılı olaraq 0,3-0,8 kq/m <sup>2</sup> arasındadır. Çox məsaməli səthlər üçün 0,2 – 0,4 kq/m <sup>2</sup> ikinci qatın tətbiqi tövsiyə olunur və bu artan nəmə qarşı müdafiəni yaxşılaşdırır. Sobada qurudulmuş 0,3 – 0,8 mm silisium qumu yeni çəkilmiş astar üzərinə 1,0 kq/m <sup>2</sup> artıq olmamaqla səpilməlidir. Qeyd:İstifadə miqdarları yalnız bələdçi kimi nəzərdə tutulub və çox kobud və ya məsaməli səthlərdə daha yüksək ola bilər.		
Ətraf mühit temperaturu	Min. +8°C / Maks. +30°C		
Nisbi hava rütubəti	Maks. 10°C-də	75%	
	Maks. > 23°C-də	85%	
Səthin temperaturu	Min. +8°C / Maks. +30°C		
İstifadə müddəti	+12°C-də	60 dəqiqə	
	+20°C-də	30 dəqiqə	
	+30°C-də	15 dəqiqə	
Kürlənmə müddəti	+10°C-də	5 gün	
	+23°C-də	3 gün	
	+30°C-də	2 gün	
Növbəti qat üçün gözləmə müddəti	Temperatur	Minimum	Maksimum
	+10°C-də	16 saat	48 saat
	+23°C-də	6 saat	48 saat
	+30°C-də	3 saat	24 saat

## MƏHSUL MƏLUMATLARININ ƏSASLARI

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

## 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

Beton səthlər, struktur olaraq sağlam və kifayət qədər sıxılma gücünə (minimum 25 N/mm<sup>2</sup>) minimum 1,5 N/mm<sup>2</sup> dartılma gücünə malik 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 qashınmalı, boşluqlar və kobudluqlar ortaya çıxarılmalıdır. Təmir olunmalı bölgələr SikaFloor®, SikaDur®, SikaGard® qrupu məhsulları ilə təmir edilməlidir. SikaFloor® P 604 tətbiqindən öncə təmir materiallarının quruma müddəti gözlənilməlidir.

- Toz, sərbəst parçacıqlar elektrikli vakuüm süpürgə və fırça vasitəsi ilə səthdən götürülməlidir.
- Səthin nəmliyi 4%-dən çox olmamalıdır (CM cihazı ilə yoxlayın).
- Nəm keçirməyən təbəqə düzgün quraşdırılmalı və bütöv olmalıdır.

## QARIŞDIRMA

SikaFloor® P 604 dəqiq qarışdırma nisbətində qarışdırılmışdır. Hər zaman qarışdırma nisbətində əməl edilməlidir. Qarışdırmazdan əvvəl həm A komponentini, həm də B komponentini sərən temperaturda təxminən 15-25°C temperaturda saxlayın. B komponentini bütövlüklə A komponentini əlavə edin. Yalın əl ilə qarışdırılmamalıdır. 3 dəqiqə ərzində aşağı sürətli (təxminən 300 rpm) elektrikli qarışdırıcılar ilə qarışdırılmalıdır. Tam qarışmasını təmin etmək üçün qabın kənarlarını sıyıraraq qarışma əlavə edin və qarışdırma diblərinin tam qarışmasını təmin edin. Hava qabarcıqlarının daxil olmasının qarşısını almaq üçün qarışdırıcı bıçaqları örtüyə batırılmış vəziyyətdə qarışdırılmalıdır. Yekincis bir tutarlılıq əldə olunana qədər qarışdırılır daha sonra qarışımı təzə bir qaba boşaldılmalı və bir dəqiqə daha qarışdırılmalıdır.

## TƏTBİQ

Qarışdırıldıqdan sonra hazırlanmış altlığa SikaFloor® P 604, sıyrııcı-süpürücü alət ilə səthə yaymalı və ya qısa telli rulonla bəabər qalınlıqda çəkilməlidir. Növbəti örtük təbəqəsinin, astar təbəqəsinə yapışmasını yaxşılaşdırmaq üçün yaş astarın üzərinə xüsusi ölçülü sobada qurudulmuş ələnmiş silis qumu sərpilməsini tövsiyə edirik. Materialın bərkimə müddəti ətraf mühitin, materialın və səthin temperaturundan asılıdır.

**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® P 604  
September 2024, Versiya 03.01  
02081100000002042

Aşağı temperaturda kimyəvi reaksiyalar ləngiyir; bu, qarışımın ömrünü, açıq gözləmə müddətini və bərkimə vaxtını uzadır. Yüksək temperaturlar kimyəvi reaksiyaları sürətləndirir, buna görə də yuxarıda qeyd olunan vaxt çərçivələri müvafiq olaraq qısaldır. Tam kürlənmə üçün material, səth və tətbiq temperaturu minimumdan aşağı düşməməlidir.

Tətbiq edildikdən sonra material ən az 24 saat (+20°C-də) su ilə birbaşa təmasdan qorunmalıdır. Bu müddət ərzində su ilə təmas səthdə qabarcıqların əmələ gəlməsinə və/və ya səthin yapışqan qalmasına səbəb ola bilər, hər ikisi vəziyyətdə qüsurlu örtük səthdən təmizlənməlidir. Səthin temperaturu həm tətbiq zamanı, həm də tətbiqdən sonra ən azı 24 saat ərzində (15°C-də) şəh düşmə nöqtəsindən ən azı 3°C yuxarı olmalıdır.

Temperaturun yüksəldiyi gün aralığında tətbiq zamanı hava qabarcıqlarının əmələ gəlmə riski vardır. SikaFloor® P 604 ətraf mühitin temperaturu sabit olduqda və ya azalarkən tətbiq edilməlidir, çünki bu, betonun içərisində olan havanın genişlənməsi səbəbindən qabarcıq əmələ gəlməsi riskini azaldacaqdır.

## AVADANLIQ TƏMİZLİYİ

İstifadədən dərhal sonra bütün alətləri və tətbiq avadanlıqlarını Sika® Thinner C ilə təmizləyin. Sərtləşdirilmiş material yalnız mexaniki şəkildə çıxarıla bilər.

## 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 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.

SikaFloorP604-az-AZ-(09-2024)-3-1.pdf

