

## MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

## Sikament® RB 565 S

İsti hava şərtlərində beton istehsalı üçün superaxışqanlaşdırıcı əlavə

## TƏSVİR

Sikament® RB 565 S, isti hava şəraitlərində axıcı beton istehsalı üçün istifadə olunan yüksək axışqanlaşdırıcılıq təsiri olan beton əlavəsidir. Əhəmiyyətli dərəcədə su azaltma xassəsi, betonun son müqavimətinin yüksəlməsinə səbəb olur.

## İSTİFADƏ YERLƏRİ

Sikament® RB 565 S, axıcı xüsusiyyətli beton istehsalı üçün superaxışqanlaşdırıcı əlavədir:

- Plitə və bünövrə, divar, sütunlarda və dayaq betonlarında
- Sıx yığılmış armaturlu beton elementlərində, svaylarda

Yüksək erkən müqavimətli betona üçün su azaldıcı təsirli əlavə olaraq:

- Prekast və ön gərginlikli beton elementlərində
- Körpülər və konsol konstruksiyalarında

## ÜSTÜNLÜKLƏRİ

Sikament® RB 565 S, superaxışqanlaşdırıcı kimi aşağıdakı xüsusiyyətləri təmin edir:

- Su miqdarı və ya sequeqasiya riski artırılmadan iş qabiliyyətinin əhəmiyyətli dərəcədə yaxşılaşdırılması
- Slamp itkisinə uzunmüddətli nəzarət
- Son müqavimətə mənfi təsiri yoxdur
- Təkmilləşdirilmiş beton səthi
- Yüksək axışqanlaşdırıcılıq təsiri ilə asan yerləşmə xassəli beton

Su azaldıcı olaraq:

- Yüksək son müqavimət və su keçirməzlik
- Azaldılmış büzülmə
- Aşağı su/sement nisbəti aşağı keçirgenliyi və yüksək dayanıqlığı təmin edir.

Sikament® RB 565 S tərkibində xloridlər və ya polad armaturun korroziyasına təsir edən digər kimyəvilər yoxdur.

## TƏSDİQLƏR VƏ SERTİFİKATLAR

AZS Uyğunluq Sertifikatı

## MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	Naftalin formaldehid sulfonat
Qablaşdırma	Tökmə -Yük tankeri , IBC 1000kg
Görünüş və rəng	Qəhvəyi maye
Saxlama Müddəti	İstehsal tarixindən etibarən 12 ay. Birbaşa günəş işığından, yüksək temperaturdan və şaxtadan qorunmalıdır.
Saxlama Şərtləri	Məhsul bağlı, açılmamış qablaşdırmada, quru şəraitdə +5°C ilə +35°C arasında olan temperaturda, doğru anbarlama şərtlərində saxlanmalıdır.
Sıxlığı	1.135-1.175 kg/lit
pH-Dəyəri	6-10

## TEXNİKİ MƏLUMATLAR

## Betonlama təlimatı

İstehsal və yerləşdirmə ilə bağlı düzgün betonlama təcrübəsinin standart qaydalarına əməl edilməlidir. Müvafiq standartlara istinad edilməlidir. Yüksək temperaturlarda plastiklik və quruma çatlarının olmaması üçün təzə yerləşdirilmiş betonun düzgün kürlənməsi təmin edilməlidir. Antisol® seriyalı kür məhlullardan və ya nəmli keçə bezlərindən istifadə olunmalıdır.

## TƏTBİQ MƏLUMATI

### Tövsiyə olunan doza

Tövsiyə olunan istifadə miqdarı bağlayıcı ağırlığının 0,8%-dən 2%-ə qədərdir (100 kq bağlayıcı üçün 800-2000 q). Dəqiq istifadə miqdarı, bağlayıcı və aqreğatın keyfiyyətindən, Su/Sement nisbətindən və ətraf mühitin temperaturundan asılıdır. Tələb olunan dəqiq istifadə miqdarını təyin etmək üçün qarışdırma sınaqları aparılmalıdır. Tövsiyə olunan həddən artıq miqdarlarda istifadə, bərkimə gecikməsinə səbəb ola bilər. Bərkimə müddəti ərzində betonun vaxtından əvvəl qurumasının qarşısını almaq üçün düzgün kürlənməsi təmin edilməlidir.

### Uyğunluq

Sikament® RB 565 S birlikdə istifadəyə uyğun Sika® əlavələri:  
▪ Sika® Aer / SikaPump® / Sika®FerroGard 901  
▪ SikaFume® HR / Sika Retarder® /Sika®Fibre  
Birlikdə istifadədən öncə məhsulların çalışması hər zaman sınaq edilməlidir.

## 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

- Sikament® RB 565 S, istifadə edərkən uyğun qarışıq dizaynı nəzərə alınmalı və beton istehsal olunacaq xammallar ilə sınaqdan keçirilməlidir.
- Sikament® RB 565 S, quru sementə əlavə edilməməlidir. Sikament® RB 565 S, qarışdırıcı su ilə əlavə edilməli və ya qarışdırma prosesinin sonunda qatılmalıdır.

## 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.

### 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

Sikament® RB 565 S  
February 2025, Versiya 01.01  
021302011000004114

## ƏLAVƏ OLUNMA

Sikament® RB 565 S, beton istehsalı qarışdırıcısına, hesablanmış ilkin qarışdırma suyuna əlavə edilərək və ya onunla eyni vaxtda əlavə olunur. Yüksək su azaltma xüsusiyyətindən optimal istifadə etmək üçün 60 saniyəlik minimum yaş qarışdırma müddəti əlavə olunaraq qarışdırılmalıdır. Hesablanmış qarışdırma suyunun qalıq miqdarının əlavə edilməsinə (betonun konsistensiyasını tənzimləmək üçün) yalnız yaş qarışdırma vaxtının üçdə ikisindən sonra başlamaq olar. (betonda artıq suyun qarşısını almaq üçün )

## 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.

SikamentRB565S-az-AZ-(02-2025)-1-1.pdf

