

MasterKure® 215

Parafin emulsiya əsaslı beton kür materialı

MATERIALIN TƏQDİMƏTİ

MasterKure® 215, parafin emulsiya əsaslı, yeni yerləşdirilmiş və ya qəlibi yeni alınmış beton səthinə tətbiq olunan, meydana gətirdiyi nazik film təbəqəsi ilə suyu betonun tərkibində saxlamaqla optimal səviyyədə dayanıqlığın artırılmasını təmin edən, sürətlə qurumanın qarşısını alaraq büzülməyi azaldan bərkidici materialdır.

ASTM C 309 Tip 1 Sinif A

TƏTBIQ SAHƏSİ:

- Hava limanı və sahə betonlarda;
- Beton yol işlərində;
- Körpü və yüksək mərtəbəli binaların beton işlərində;
- Kanal və novların betonlama işlərində;
- Rütubətin az, buxarlanmanın və hava axınlarının çox olduğu (küləkli) yerlərdə beton tökülmələrində istifadə olunur.

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Meydana gətirdiyi film təbəqəsi ilə betonun içindəki nəmi mühafizə edərək, betonun daha yaxşı hidrotasiya etməsinə köməkçi olur;
- Çuval, bağlama və çuval suvarma kimi bənzəri kür üsullarına alternativ olaraq, daha təsirli və daha ekonomik bir üsuldür;
- Səthdəki, sürətli qurumağın səbəb olduğu sıxılma çatlaqlarını azaldır;
- Tozlanmaz bir səth təmin edir;
- Qapalı sahələrdə istifadə edilməyə uyğundur;
- Tətbiqi sadədir, işçilik xərclərini azaldır;
- **MasterKure® 215** tərkibində solvent olmaması üstünlüklərini təşkil edir.

TEXNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Materialın strukturu	Parafin emulsiya əsaslı
Rəngi	Ağ
Sıxlığı	~ 0.97 kq/litr
Alışma temperaturu	Yoxdur
Tamamlanmış təbəqə görüntüsü	Şəffaf, hamar təbəqə
Tətbiq olunma temperaturu	+5°C-dən yuxarı
Temperatur müqavimət həddi	+ 5°C....+40°C

Qeyd olunmuş göstəricilər +20 °C və 50% nisbi nəmlik mühitində qəbul olunmuşdur.

TƏTBIQ QAYDASI

MasterKure® 215, yeni tökülmüş betonun üzərinə həmcins olacaq şəkildə püskürdülmə və ya rulo ilə tətbiq olunmalıdır. **MasterKure® 215** sahə, yol və döşəmə betonları mastarlanmış səthlərinə və qəliblənmiş betonlar, qəliblər söküldükdən sonra parlaqlığını itirmiş səthlərə tətbiq olunur.

SƏRFİYYAT

MasterKure® 215-in orta sarfiyatı 0,15-0,2 kq/m²-dir. Açıq yerlərdə və yüksək istilikdəki havalarda və küləkli mühitlərdə təsirli kürlənmənin təmin edilməsi üçün, **MasterKure® 215**-in sarfiyatı 0,3 kq/m²-ə çıxarıla bilər. Kölgədə qalan daxili səthlərdə sarfiyyat azalır. Daha ətraflı məlumat almaq üçün BASF-in texniki xidmətinə müraciət olunmalıdır.

AŞAĞIDAKILARA DİQQƏT YETİRİLMƏLİ

- **MasterKure®215**, beton səthinə püskürdülməklə tətbiq olunması, vahid bir struktur əldə edilməsi üçün tövsiyə olunur;
- Tətbiq olunmuş **MasterKure®215**-in təsir müddəti; film qalınlığına, hava şərtlərinə, UB şüalarına məruz qalma dərəcəsinə və

beton səthinin vəziyyətinə bağlı olaraq dəyişə bilər;

- Sonradan üzərinə örtü edilməsi planlaşdırılan səthlərdə, **MasterKure®215** və ya **MasterKure®215** istifadə edilməsi tövsiyə edilir;
- **MasterKure®215** tətbiq olunmuş səthlərdə örtük materialı tətbiq olunacağı halda məhsul səthdən isti su, fırça və ya su jeti vasitəsi ilə təmizlənməlidir;
- **MasterKure®215** rulo ilə incə bir təbəqə halında tətbiq olunması hava qabarcıqlarının qarşısını alır. Qalın tətbiqlərdə qabarcıqların sönməsi üçün bir müddət gözləndikdən sonra, səth təkrar darənməlidir. Materialları balanslaşdırılmış şəkildə paylayaraq, göllənməyə icazə verilməməlidir;
- Qeyri-homogen tətbiqlərdə regional rəng fərqləri meydana gələ bilər. Tətbiqi təqib edən günlər içində regional rəng fərqlilikləri azalacaq.

QABLAŞDIRMA

1000 kq-lıq böyük çən

SAXLAMA MÜDDƏTİ

Normal saxlama şəraitində, istehsal edildiyi gündən 12 ay təşkil edir. Acılmış qablaşdırmanın qapağı yenidən kip bağlanarsa, onda materialı bütün saxlama müddətində istifadə etmək olar.

SAXLAMA QAYDASI

Orijinal qablaşdırmada, +5° C-dən yuxarı temperaturda saxlanılmalıdır. Düzgün olmayan yerdə saxlanıldıqda material donan zaman, materialı birbaşa qızdırmadan otaq temperaturunda donunu açmaq və sonra homogen hala gəlincəyə qədər mexaniki qaydalarla qarışdırmaq lazımdır. Qarışdırmaq üçün sıxılmış havadan istifadə edilməsinə icazə verilmir.

Məsuliyyət

Bu texniki sənəddə qeyd olunan məlumatlar, elmi və praktiki biliklərimizə əsaslanmaqdadır.

BASF Caspian MMC yalnız məhsulun keyfiyyətinə görə məsuliyyət daşıyır.

Məhsulun harada və nə cür istifadə olunması ilə bağlı yazılı məsləhətlər istisna olmaqla və ya səhv istismar səbəbindən yarana biləcək nəticələrə görə **BASF Caspian MMC** məsuliyyət daşımır.

Hazırkı texniki sənəd başqa yeni sənədin dərc olunduğu vaxta qədər etibarlıdır. 01/2019

BASF Caspian MMC

Fabrika: AZ 5022, Sumqayıt şəhəri, H.Z.Tağıyev qəsəbəsi, (Bakı Quba magistralı)

Tel : (+99 418) 653 10 30, Faks : (+99 418) 653 10 31

Bakı ofisi: Xocalı pr.55, Aga Business Center, 12-ci mərtəbə

Tel : (+99 412) 585 10 30, Faks : (+99 412) 585 10 35