

MasterKure® 181

Betona qulluq üçün qoruyucu və izolyasiya örtük təbəqəsi əmələ gətirən stirol qətran əsaslı çoxfunksiyalı məhsul

MATERIALIN TƏQDİMƏTİ

MasterKure® 181 betonun dözümlü olması üçün, yeni tökülmüş betonun üzərində nazik təbəqə yaratmaqla, suyu betonun tərkibində tutan, yüksək möhkəmliyi təmin edən, tez qurumanın qarşısını alan, plastik sıxılmanı azaldan və səthə tozlanmayan görünüş verən keyfiyyətləri özündə təmsil edən stirol əsaslı materialdır.

ASTM C 309 Tip 1 Sinif A

TƏTBİQ SAHƏSİ

- Beton meydançalarda və hava limanlarında;
- Kanalların betonlanmasında;
- Yüksək buxarlanma və hava axını olan sahələrdə beton tökdükdə;
- Hamarlayıcı qat və suvaq vurulan betonların səthində;
- Sement və ya epoksid əsaslı keramika yapışqanları və boyalar çəkiləcək beton döşəmənin səthinə astar kimi istifadə olunur.

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Betonun termiki emalı zamanı həddindən artıq su istifadəsini kənarlaşdırması;
- Betonun dözümlü olması üçün brezent, su və buna bənzər üsullara alternativ keyfiyyətdə, daha effektiv və əlverişli üsullara malik olması. Bütün beton növlərində istifadə oluna bilməsi;
- Döşəmənin üstünü örtən zaman izolyasiyanı və tozlanmayan səthi təmin etməsi;
- Tez zamanda quruma sayəsində yaranan, plastik sıxılma catlarını azaltması;
- Daha möhkəm və aşınmaya davamlı səth yaratması. Beton səthinin müqavimətini və uzun ömürlüyünü yüksəltməsi;
- Dözümlüyünü daha effektiv təmin etməsi;

- Ayrıca beton səthinə qulluq edilməsi, astarlanma / izolyasiyası ilə müqayisədə daha təsirli və faydalı alternativ olması;
- Səthin üzərində astar rolunu oynayan təbəqə əmələ gətirməsi;
- Keyfiyyətini itirməməsi və astarlanma kimi funksiyasının olması;
- İşlədilmə sadəliyi və əmək sərfini azaltması.

TEXNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Materialın mənşəyi	Stirol qətran əsaslı
Rəngi	Şəffaf məhlul
Sıxlığı	~0,79 kq/litr
Alışma nöqtəsi	88° C
Tamamlanmış təbəqənin görünüşü	Şəffaf, hamar lentvari təbəqə
Quruma müddəti (20°C)	95 dəq
Su tutumu (ASTM C 156)	Kafidir
Quruma müddəti	45 dəqiqə

QABLAŞDIRMA

20 lt bidonlar

SƏRFİYYAT

Orta sərfiyyatı 0,2 lt/m²-dir təşkil edir. Orta sərfiyyat 4.5-5 m²/lt arası dəyişir. İntensiv kimyəvi təsirlərə və aşınmaya qarşı yüksək müqaviməti təmin edilməsi üçün **MasterKure® 181** istifadə olunandan 24 saat sonra daha bir və ya iki əlavə qat çəkmək lazımdır. Daha ətraflı məlumat almaq üçün **BASF**-in texniki xidmətinə müraciət olunmalıdır.

TƏTBİQ QAYDASI

MasterKure® 181 təzə tökülmüş betonun səthinə səpələnmə yolu ilə və ya vərdənə ilə (diyircəkli fırca) mümkün olduğu qədər bərabər qalınlıqda çəkilir. Meydanca betonu və döşəmə betonunun üzəri, səthi parlaqlığı

yox olana kimi, avadanlıq betonunda işə avadanlıq götürüldükdən dərhal sonra **MasterKure® 181** ilə örtülür. Vərdənə ilə işləyən zaman, köpüyün əmələ gəlməsindən qaçmaq üçün, materialı nazik lay şəklində çəkmək lazımdır. Qalın lay şəklində çəkildikdə hava qabarcıqlarının yox olması üçün zaman tələb olunur. Qeyri həmcins örtülmə zamanı müxtəlif rəngli yerlər ola bilər. Örtülmədən bir neçə gün sonra rəng müxtəlifliyi azalır. Bir müddətdən sonra örtüyün bütün səthi bir rəngli olur. **MasterKure® 181** tərkibində yüksək keyfiyyətli stirol qətranı var ki, bu da döşəmə üçün, parket və digər taxta döşəmələrdə istifadə olunan yapışqanlarla ilişgənliyi yaxşı təmin edir. **MasterKure® 181** astar kimi istifadə oluna bilər.

AŞAĞIDAKILARA DİQQƏT YETİRİLMƏLİ

- İntensiv hərəkət zamanı, aşınma ilə zədələnmiş səthlərin üzərində, qabıqlaşma nəzərə çarpa bilər;
- **MasterKure® 181** püskürdülən zaman müntəzəm layla eyni qalınlıqda yayılır;
- Dözümlüyü artırmaq üçün, materialdan beton tökmə işi başa çatmadan əvvəl istifadə olunması məsləhət görülür;
- Əgər səthdən bu təbəqəni çıxartmaq tələb olunursa, onda mexaniki üsullardan istifadə olunması vacibdir;
- Vərdənə ilə işləyən zaman, köpük əmələ gəlmədən qaçmaq üçün, materialı nazik lay şəklində çəkmək lazımdır. Qalın lay şəklində çəkildikdə hava qabarcıqlarının yox olması üçün zaman tələb olunur;
- Qeyri həmcins örtülmə zamanı müxtəlif rəngli yerlər ola bilər. Örtülmədən bir neçə gün sonra rəng müxtəlifliyi azalır. Bir müddətdən sonra örtüyün bütün səthi bir rəngli olur;

Alətlərin təmizlənməsi

İstifadə olunan püskürdücünü və yaxud vərdənəni (diyircəkli fırca) həlledici maddə vasitəsi ilə təmizləmək lazımdır. Əgər püskürtmə ucluğunun təkrar istifadə olunması nəzərdə tutularsa, onda onu həlledici maddənin icərisində saxlamaq lazımdır.

SAXLAMA MÜDDƏTİ

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

SAXLAMA QAYDASI

MasterKure® 181 +5°C-dən +30°C qədər temperaturda, üstü örtülür, günəş şüalarının birbaşa düşməsindən qorunan yerlərdə saxlanılmalıdır. Yüksək hərərətdən, günəş şüalarının birbaşa təsirindən və alov mənbəyindən qorumaq lazımdır. Uzun müddətli saxlama zamanı bidon və çəlləklərdə laylara ayrılma müşahidə oluna bilər, bu səbəbdən də istifadə etməzdən qabaq materialı mexaniki yollarla 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