

## MasterKure® 176

Betona qulluq etmək üçün hidrokarbonat qətran əsaslı buxarlanmanı azaldan material

### MATERIALIN TƏQDİMƏTİ

**MasterKure® 176** betonun dözümlülüyü üçün, yeni yerləşdirilmiş betonun üzərində nazik təbəqə yaratmaqla, suyu betonun tərkibində tutan, yüksək möhkəmliyi təmin edən, tez qurumanın qarşısını alan, plastik sıxılmanı azaldan keyfiyyətləri özündə təmsil edən hidrokarbonat qətran əsaslı materialdır.

### TƏTBİQ SAHƏSİ

- Beton meydançalarda və hava limanlarında;
- Beton yolların tikintisində;
- Betonlanan kanallarda;
- Aşağı nəmlik, yüksək buxarlanma və hava axını olan sahələrdə beton tökdükdə istifadə olunur.
- Şaqüli və üfüqi struktur elementlərdə.

### ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- 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;
- Yarımsəffaf səth yaratması;
- Tez zamanda quruma sayəsində yaranan, plastik sıxılma çatlarını azaltması;
- Daha möhkəm səth yaratması;
- Parafin əsaslı materiallarla müqayisədə dözümlülüyünü daha effektiv təmin etməsi;
- İşlədilmə sadəliyi və əmək sərfini azaltması.

### TEXNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Materialın mənşəyi	Hidrokarbonat qətran əsaslı
Rəngi	Şəffaf məhlul
Sıxlığı	0,87-0,89 kq/litr
Alışma nöqtəsi	88°C
Tamamlanmış təbəqənin	Şəffaf, hamar lentvari təbəqə

görünüşü	
Su tutumu (ASTM C 309)	Uyğun
Su tutumu (ASTM C 309)	72 saat sonra maksimum 0,55 kq/m <sup>2</sup>
Quruma müddəti	45 dəqiqə

### TƏTBİQ QAYDASI

**MasterKure® 176** təzə tökülmüş betonun səthinə püskürtmə yolu ilə və ya diyircəkli fırca ilə mümkün olduğu qədər bərabər qalınlıqda çəkilir. Meydanca betonu və döşəmə betonunun üzəri hamarlandıqdan sonra, səthi parlaqlığı yox olana kimi, avadanlıq betonunda isə avadanlıq götürüldükdən dərhal sonra **MasterKure® 176** ilə örtülür.

### SƏRFİYYAT

Orta sərfiyyatı 0,16-0,19 kq/m<sup>2</sup> təşkil edir. Açıq havada və ya küləkli hava şəraitində betonun effektiv dozümlülüyünü təmin etmək üçün, 6 saatdan sonra birinci layın üzərinə daha bir lay da çəkmək olar. Bu şəraitdə sərfiyyatı sərfiyyatı 0,3 kq/m<sup>2</sup>-a qədər artırmaq mümkündür. Kölgədə olan daxili səthlər üçün sərfiyyat aşağıdır. Daha ətraflı məlumat almaq üçün **BASF**-in texniki xidmətinə müraciət olunmalıdır.

### AŞAĞIDAKILARA DİQQƏT YETİRİLMƏLİ

**MasterKure® 176** səthdə müntəzəm quruluş alana qədər püskürtmə yolu ilə istifadə olunması məsləhət görülür. İstifadə olunan **MasterKure® 176**-nın effektivliyi: təbəqənin qalınlığından, atmosfer şəraitindən, UB (ultrabənövşəyi) şuaların təsirindən və beton səthinin vəziyyətindən asılı olaraq dəyişir. Əgər səthə üzlük lay vurulması nəzərdə tutularsa, onda **MasterKure® 176** ilə örtülmüş səthi təbəqəni həlledici maddə və yaxud mexaniki üsullarla çıxarmaq olar.

## MasterKure® 176

**MasterKure® 176**-nı vərdənə (diyircəkli fırca) vasitəsilə nazik laylarla çəkmək lazımdır. Materialı bərabər qaydada çəkmək lazımdır, Göllənmənin əmələ gəlməsinə imkan vermək olmaz.

• Homogen olmayan tətbiqlərdə, regional rəng fərqlilikləri meydana gələ bilər. Tətbiqi təqib edən günlər içində bu rəng fərqlilikləri azalacaq.

• **MasterKure® 176**-nın tərkibində həlledici maddə vardır. Anbarda və tətbiq olunduğu sahələrdə açıq alovun təmasından qorunmalıdır. Anbar sahələri və tətbiq yeri havalandırılmalıdır.

### *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.

### **QABLAŞDIRMA**

180 kq-lıq çəlləklər.

### **SAXLAMA MÜDDƏTİ**

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

### **SAXLAMA QAYDASI**

Orijinal qablaşdırmada, +5°C+30°C temperaturda üstü örtülü, günəş şualarının birbaşa düşməsindən qorunan yerlərdə saxlanılmalıdır. Anbarda və işlədilen zonalarda açıq alovun təmasından qorunmalıdır. Anbar sahələri və tətbiq yeri havalandırılmalıdır.

---

#### **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