

## MasterTop® CC 733

Litium silikat əsaslı, köhnə və yeni beton üzərinə tətbiq edilən maye səth bərkidicisi

### MATERİALIN TƏQDİMƏTİ

**MasterTop® CC 733**, su əsaslı, yüksək həcmdə litium silikat tərkibinə malik, köhnə və yeni beton səthlər üzərinə tətbiq oluna bilən, istifadəyə hazır, maye səth bərkidicisidir.

### TƏTBIQ SAHƏLƏRİ

**MasterTop® CC 733** sənaye və mülki təyinatlı, köhnə və ya yeni sement əsaslı səthlər üzərində istifadə olunmaq üçün uyğundur.

- Ticarət mərkəzləri;
- Supermarketlər;
- Avtomobil dayanacaqları;
- Hava limanı anqarları;
- Anbarlar;
- Paylama mərkəzləri;
- İstehsal müəssisələri;
- Ofislər;
- Fabriklar.

### ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Tətbiqi asandır;
- Mükəmməl şəkildə nüfuz olunur.
- Aşınmaya qarşı dayanıqlığı artırır.
- Tətbiq olunduğu səthin dayanıqlılığını artırır.
- Natrium və kalium tipli maddələrdə olduğu kimi qələvi-silikat reaksiyasına mənfi təsir göstərməməkdədir.
- Köhnə və yeni betona tətbiq oluna bilər.
- Ləkəyə və suya dayanıqlıdır.
- Tətbiq olunduğu səthin görüntüsünü yaxşılaşdıraraq daha parlaq olmasını təmin edir.

### TƏTBIQ METODU

#### Yeni beton səthlər

**MasterTop® CC 733** hər hansı bir ilkin hazırlığa ehtiyac duyulmadan yeni tökülmüş beton üzərinə tətbiq edilə bilər. Dərzlərin kəsilmə prosesi həyata keçirilib səth təmizləndikdən sonra birbaşa olaraq səthə tətbiq olunur. Tətbiq işi, bel hissəsinə taxıla

bilən aşağı təzyiqli püskürdücü nasosun köməyi ilə rahat bir şəkildə həyata keçirilir.

### TEXNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Materialın forması	Maye
Rəngi	Şəffaf
pH	11
Bohme Aşınma Sınağı (EN ISO 5470-1 28 Günlük C% Beton) cm <sup>3</sup> / 50 cm <sup>2</sup>	14,20
Yanma temperaturu	Yanıq deyil
Tətbiq temperaturu	+5°C ... +40°C
Qatı maddə nisbəti (%)	17 ± 1

### Köhnə beton səthlər

Mövcud beton səthlərin minimum C20 kateqoriyasında olmasına diqqət yetirilməlidir. Mövcud beton səthlərin üzərinə tətbiq olunmadan əvvəl səth bütün çirk və əmələ gəlmiş çöküntülərdən təmizlənməlidir. Təmizləmə prosesi həyata keçirildikdən və səth quruduqdan sonra almaz cilalama və təmizləmə vasitələrinin köməyi ilə səthdəki mövcud çöküntü təbəqəsi və səthdə qatılaşmış təbəqələr təmizlənərək məhsulun nüfuz olunmasını təmin edən məsaməli struktur ortaya çıxarılır. Lazımı səth hazırlığı həyata keçirildikdən sonra səthdə meydana gələ biləcək toz və digər çöküntülər səthdən təmizlənməlidir. Daha sonra isə bel hissəsinə taxıla bilən aşağı təzyiqli püskürdücü nasosların köməyi ilə **MasterTop® CC 733** səthə tətbiq edilir. Tətbiq zamanı səthdə yığınların yaranmamasına diqqət göstərilməlidir. Səthdə tələb olunan parlatma ehtiyacından asılı olaraq, tətbiqdən sonra 800 – 3000 grit göstəriciləri arasında parladıcı almaz disklər vasitəsilə parlatma prosesi həyata keçirilə bilər. Səth quruduqda sahə istifadəyə açıla bilər, lakin tam reaksiyanın

## MasterTop® CC 733

Litium silikat əsaslı, köhnə və yeni beton üzərinə tətbiq edilən maye səth bərkidicisi

tamamlanması ətraf mühit şərtlərinə əsasən dəyişə bilər.

### SƏRFİYYAT

**MasterTop® CC 733**, tövsiyə edildiyi kimi tək təbəqədə 50 – 150 g/m<sup>2</sup> sərfiyyat ilə tətbiq olunur. Betonun keyfiyyətindən və səthin hopdurma qabiliyyətindən asılı olaraq sərfiyyat dəyişə bilər. Beton keyfiyyətinin aşağı olduğu səthlərdə hopdurma probleminə görə sərfiyyat artacaqdır.

### QABLAŞDIRMA

**MasterTop® CC 733** məhsulu 25 kq-lıq çəlləklərlə təchiz olunur.

### SAXLAMA MÜDDƏTİ

Lazımı saxlama şəraitində olmaqla, məhsulun saxlama müddəti istehsal tarixindən etibarən 12 aydır. Açılmış qutuların qapaqları təkrar bağlanaraq, saxlama müddəti ərzində istifadə oluna bilər.

### SAXLAMA QAYDASI

Açılmamış orijinal qutusunda, qapalı və birbaşa günəş şüalarından uzaq yerdə saxlanılmalıdır. Saxlama və tətbiq ərazilərinə alovla yaxınlaşmaq təhlükəlidir. Saxlama və tətbiq sahələri havalandırılmalıdır. Uzun müddət bidon və çəlləklərdəki məhsulda parçalanma müşahidə olunacağından, istifadədən əvvəl mexaniki olaraq qarışdırılmalıdır. Qarışdırma zamanı təzyiqli havadan istifadə olunmamalıdır. Qısa müddətli saxlamalarda, ən çox 3 rəf üst-üstə qoyulmalı və "ilk daxil olan ilk çıxar" sistemi ilə daşınma həyata keçirilməlidir. Uzun müddətli

saxlamalarda isə, rəflər üst-üstə qoyulmamalıdır.

### TƏHLÜKƏSİZLİK TÖVSIYƏLƏRİ

Standart kimyəvilərin istifadəsi zamanı nəzərdə tutulan qabaqlayıcı tədbirlərə bu məhsul tətbiq olunarkən də riayət olunmalıdır. İşlərə fasilə verildiyi zaman və ya iş tamamlandıqı zaman əllər bol miqdarda su ilə yuyulmalı, qıda və içkilərdən istifadə olunmamalı, siqaret çəkməməlidir. Bu məhsulun istifadəsi və daşınması üzrə xüsusi təhlükəsizlik məlumatları material təhlükəsizliyi üzrə məlumatlandırma formasında əldə edilə bilər. Bu məhsulla bağlı sağlamlıq və təhlükəsizlik məsələləri ilə bağlı tam məlumat üçün müvafiq sağlamlıq və təhlükəsizlik sənədinə müraciət olunmalıdır. Bu məhsulun və onun qutusunun ləğv edilməsi qüvvədə olan yerli qanunlara əsasən həyata keçirilməlidir. Bununla bağlı məsuliyyət, məhsulun son istifadəçisindədir.

#### Məsuliyyət

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

"**Master Builders Solutions Azerbaijan**" MMC yalnız məhsulun keyfiyyətinə görə məsuliyyət daşıyır.

Məhsulun harada və hansı şəraitdə istifadə olunması ilə bağlı yazılı məsləhətlər istisna olmaqla və ya səhv istismar səbəbindən yarana biləcək nəticələrə görə "**Master Builders Solutions Azerbaijan**" MMC məsuliyyət daşımır.

Hazırkı texniki sənəd başqa yeni sənədin dərc olunduğu vaxta qədər etibarlıdır. 01.11.2020

"**Master Builders Solutions Azerbaijan**" MMC

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

Tel : (+99 418) 653 10 30

**Satış ofisi** : AZ 1025, Bakı şəhəri, Xocalı pr. 55, Ağa iş mərkəzi, 12-ci mərtəbə

Tel : (+99 412) 585 10 30

**Email** : caspian@mail.mbccc-group.com

www.master-builders-solutions.com/az-az