

MasterCast® 774

Polimer və səthi möhkəmləndirən maddə əsaslı qatqıdır.

MATERİALIN TƏQDİMƏTİ

MasterCast® 774 – polimer və səthi möhkəmləndirən maddə əsaslı qatqıdır. Sərt beton qatışıqlarından hazır məhsulların, o cümlədən taxtabəndlərin çoxboşluqlu piletələrinin, dəmir-beton halqaların, drenaj borularının, kiçik hissəli məmulatların istehsalı üçün hazırlanmışdır.

FIT 4 dəyəri:

MasterCast® 774, “FIT 4 dəyəri” konseptinin əsas komponentidir.

FIT 4 dəyəri, beton vibro preslənmiş məmulat istehsalçılarının qarşısında duran 4 əsas vəzifənin həllini nəzərdə tutur:

- İqtisadiyyat üçün FIT
- İş qabiliyyəti üçün FIT
- Estetika üçün FIT
- Dayanıqlılıq üçün FIT

Burada, FIT iqtisadiyyat, iş qabiliyyəti, estetika və dayanıqlılıq üzrə bütün tələblərin yerinə yetiriləcəyini ifadə edir.

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Betonun tərkibini optimallaşdırmağa imkan verir;
- İlk və yekun möhkəmliyin artırılmasına kömək edir;
- Suyun qeyri-düzgün dozada verilməsinə qarşı beton qatışığının dayanıqlılığını artırır;
- Kipləşmənin ən yüksək göstəricisini əldə etməyə imkan verir, sərt beton qatışıqları üçün çox əhəmiyyətli amildir;
- Məmulatlara forma verilməsi sürətinin artırılması hesabına istehsal qabiliyyəti artırılır;
- Minimal vibrasiyada məmulatların dəqiq kənarlarını və yan səthlərini əldə etməyə imkan verir;
- Forma və beton arasında sürtünmənin azalması hesabına avadanlığın aşınmasını azaldır;
- Betonun dağılmağa, donmağa qarşı dayanıqlılığını yüksəldir;
- Məmulatların rənglərinə təsir etmir.

TEXNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Rəngi	Mavi rəngli maye
Sıxlığı	0,8-1,02
pH-nisbəti, 20°C:	7,5 – 9,5
Tərkibindəki xlor ionu %	>0,1
Sıxlığı	0,8-1,02

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

TƏTBİQ QAYDASI

Quru qatışığa əlavə etmək olmaz! Qatqını qarışdırma üçün nəzərdə tutulmuş su ilə birlikdə daxil etmək lazımdır. Ən yaxşı nəticə bütün su miqdarı beton qatışığa əlavə edildikdən sonra əldə olunur. İstənilən halda, qatqının daxil edilməsindən sonra qarışdırma üçün kifayət qədər vaxt ayrılmalıdır.

SƏRFİYYAT

100 kq-lıq yapışdırıcı material (səment mikrosilikat-uçucu kül-şlak və s.) üçün 0.1-1,2% təşkil edir. İşlədilmə miqdarı, betonun sinfi və xüsusiyyətlərindən asılı olaraq, qabaqcadan laboratoriya tədqiqatları ilə təyin edilməlidir. Daha ətraflı məlumat almaq üçün “**Master Builders Solutions Azerbaijan**” MMC şirkətinin texniki xidmətinə müraciət olunmalıdır.

DİGƏR BETON ƏLAVƏLƏRİ İLƏ UYĞUNLAŞMASI

MasterCast® 774, səment və pigmentlərin bütün növləri ilə uyğunlaşır. Digər qatqılardan istifadə olunduqda, onların **MasterCast® 774** ilə uyğun olub olmadığını yoxlamaq lazımdır.

QABLAŞDIRMA

1200 kq-lıq böyük çən.

SAXLAMA MÜDDƏTİ

Normal saxlama şəraitində, istehsal edildiyi gündən 12 ay təşkil edir. Açılmış qablaşdırmanın qapağı yenidən kəp bağlanarsa,

onda materialı bütün saxlama müddətində istifadə etmək olar.

SAXLAMA QAYDASI

Məhsul 5°C-dən aşağı olmayan temperaturda saxlanılmalıdır.

Birbaşa günəş şüalarının düşməsindən, yüksək temperaturlardan qorumaq lazımdır. Təvsiyə olunan saxlama şəraitinə riayət edilməməsi məhsulun xüsusiyyətlərində dəyişikliklərə səbəb ola bilər. Açılmış qablaşdırmanın qapağı yenidən kəp bağlanırsa, material bütün saxlama müddəti ərzində saxlanıla bilər.

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 yaranan bələk 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.mbcc-group.com

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