

MasterTop® 505

Sement əsaslı özüyayılan düzləşdirən hamarlayıcı örtük materialı

MATERIALIN TƏQDİMATI

MasterTop® 505 sement əsaslı özüyayılan hamarlayıcı son örtük materialıdır.

TƏTBIQ SAHƏSİ:

- Daxili məkanlarda;
- Xəstəxanalarda;
- Tədris binaları və inzibati binalarda;
- Mehmanxanalarda;
- Ticarət mərkəzlərində;
- Zədələnmiş hamarlayıcı qatların keramika, mərmer, təbii daş və parketlə üzlənməsinə və ya xalça və yaxud PVC örtük yapışdırılmasına qədər düzləşdirilməsində istifadə olunur.

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Asan və tez tətbiq edilə bilər;
- Öz yayılandır;
- Pompa vasitəsilə bir yerdən başqa yerə təzyiqlə vurula bilər.

TƏTBIQ PROSEDURU

SƏTHLƏRİN HAZIRLANMASI

İşçi səthi möhkəm, quru, yükötürən (daşıyıcı), təmiz, tozsuz və kifayət qədər yük götürmə qabiliyyətinə malik olmalıdır. Səth ilişgənliyi azaldan bütün maddələrdən (cisimlərdən), məsələn, piy, yağ, pas, boya, gips və parafin qalıqlarından mütləq təmizlənməlidir. Səthdəki tikişlər, zədələnən yerlər və digər zədələr qabaqcadan təmir olunmalıdır. Böyük sahələrdəki səviyyə fərqləri mütləq düzəldilməlidir.


Astar tətbiqi

MasterTop® 505 işləmə müddətini uzatmaq, səthə adərsanı artırmaq və hava qabarcıqlarını minimuma endirmək üçün.

MasterTile P 300 (RC) - fırça və ya rulo ilə tətbiq olunur, cox əmici səthlərdə ikinci qat tətbiq olunur.

Quruma testindən sonra digər tətbiq keçirilir. (1 qatda 100-150 qr/m² su ilə seyreltilmiş).

TEXNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Materialın mənşəyi	Tərkibinə mineral doldurucular, sintetik əlavələr və xüsusi sement daxildir.	
Rəngi	Boz	
Sıxılmaya qarşı müqaviməti (TS EN 196)		
7 gün	23 N/mm ²	
28 gün	35 N/mm ²	
Qopma müqaviməti (28 günlük)	1,0 N/mm ²	
Səthin xidmət temperaturu	+5°C +25°C	
İstifadə müddəti	(+20°C-də) ~20 dəqiqə	
Bərkimə müddəti	~35 dəqiqə	
Üzərində hərəkətə icazə verilir	5 saat	
Tamamilə polimerləşmə müddəti	28 gün	
Tətbiq qalınlığı	1-5 mm	

Yuxarıda verilən göstəricilər +23°C temperatur və 50% nisbi nəmlikdə əldə olunmuşdur. Yüksək temperaturda bu müddət azalır, aşağı temperaturda isə yüksəlir.

QARIŞDIRILMASI

Uyğun su miqdarını bir ölçü qabı ilə təmiz bir qaba boşaldılır. Sonra isə **MasterTop® 505** yavaş-yavaş qaba tökərək 400-600 dövr/dəqiqəlik bir qarışdırıcı ilə 1-2 dəqiqə tam şəkildə qarışana qədər qarışdırılır. Tam qarışıq əldə edildikdən sonra 1-2 dəq gözlənilir yenidən 30 saniyə qarışdırılır və istifadəyə verilir.

Qeyd: Düzgün səthli bir örtük əldə etmək üçün tətbiqin kəsintisiz edilməsi tələb olunur. Bu səbəblə, tətbiq sahəsinin böyüklüyünə görə, tökmə əməliyyatının davamlılığını təmin

edəcək şəkildə birdən çox qarışdırma qabı istifadə edilməli və hazırlanan qarışıqlar bir-birinin ardınca səthə tökülərək, yayılma təmin edilməlidir.

QARIŞIM NİSBƏTİ

MasterTop® 505	1 kq toz üçün	25 kq-lıq kisə üçün
Qarışdırılan suyun miqdarı	Maksim. 0,20 litr	Maksim.5,00 litr
Məhlulun sıxlığı	2,20 kq/litr	

TƏTBİQ QAYDASI

Qarışıq hazırlanmış səthə dişli mala və ya xüsusi mala vasitəsilə çəkilir. Qarışıq hamar səth əmələ gətirməklə özü yayılır. Bərkimə müddətində üzərinə su əlavə etmək olmaz, səthdə yaranan hava qabarcıqlarını isə kirpi rulo ilə kənarlaşdırmaq lazımdır. **MasterTop® 505**-i +5°C-dən aşağı temperaturda istifadə etmək olmaz və kəskin temperatur dəyişikliklərindən qaçmaq lazımdır. Yüksək temperatur şəraitində və aşağı nəmlikli məkanlarda və eləcə də günəş şüalarının və ya küləyin birbaşa təsiri zamanı istifadə olunması məsləhət görülmür.

SƏRFİYYAT

1 mm qalınlıqda lay əldə etmək üçün 1,75 kq/m² toz tələb olunur.

QABLAŞDIRMA

Polietilenlə gücləndirilmiş 25 kq-lıq kraft kisələr.

AŞAĞIDAKILARA DİQQƏT YETİRİLMƏLİ

- İş yerinə yetirilən zaman ətraf mühitin və səthin temperaturu +5°C-dən aşağı düşərsə və ya +25°C-dən yuxarı qalxarsa, onda temperatur izolyasiya işlərinin aparılması üçün münasib olana qədər gözləmək lazımdır. Bundan əlavə yüksək hərərdə, yağışlı və ya küləkli hava şəraitində işləmək olmaz.

- Ətraf mühitin qəbul olunmuş (münasib) temperatur şəraitində material 1-2 gün qabaqcadan gətirilməli və işlədiləcək zonanın yanına yığılmalıdır ki, temperatur fərqi aradan götürülsün.
- Həddindən artıq soyuq hava şəraitində işçi səthi və ətraf mühiti isidicilərin köməyi vasitəsilə qızdırmaq, eləcə də materialı qablaşdırmanın içərisində +20°C - +25°C-yə qədər qızdırmaq və hazır işlədiləcək vəziyyətə gətirmək lazımdır.
- İşi peşəkarlara həvalə etmək lazımdır.
- Sement əsaslı sistemlərin işlədilmə və reaksiya müddətinə ətraf mühitin temperaturu, həmçinin havanın nəmliyi təsir edir.
- Aşağı temperaturda hidrotasiya prosesi ləngiyir, materialın istifadə müddətini artırır. Yuxarı temperaturda hidrotasiya prosesi tezləşir və yuxarıda qeyd olunan müddətlərə müvafiq olaraq azalır. Materialın normal bərkiməsi üçün ətraf mühitin və səthin temperaturunun icazə verilən həddən aşağı düşməsinə yol vermək olmaz.
- Materialı qarışdırdıqdan sonra bir müddət gözlətmək lazımdır, işlərin icrasına isə təkrar qarışdırdıqdan sonra başlamaq olar.
- MasterTop® 505** tətbiqindən sonra bütün növbəti proseduraları (ağac parket, PVC və s. işləri) 3 gün keçdikdən sonra yerinə yetirmək olar.
- Materialı tez qurumaqdan qorumaq lazımdır. Səthə çəkilmiş material su ilə təmasda olmamalıdır.

ALƏTLƏRİN TƏMİZLƏNMƏSİ

İş sona yetdikdən sonra alət və avadanlıqları su ilə yumaq lazımdır. **MasterTop® 505**-i bərkidikdən sonra onu səthlərdən ancaq mexaniki yollarla təmizləmək mümkündür.

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 biləcək nəticələrə görə "Master Builders Solutions Azerbaijan" MMC məsuliyyət daşımır.

"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

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 -0°C-dən yuxarı temperaturda saxlanılmalıdır. Düzgün olmayan yerdə saxlanıldıqda material donan zaman, materialı birbaşa qızdırmadan otaq temperaturunda donunu acmaq və sonra homogen hala gəlcəyə 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.

“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.

“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