

MasterTile® WP 666

iki komponentli, sement və akril əsaslı, elastik su izolyasiya materialı

MATERIALIN TƏQDİMƏTİ

MasterTile® WP 666 – iki komponentli, daxili və xarici beton arakəsmələrdə və sement suvaqlarda, sızıb axan və təzyiqsiz səth sularına qarşı istifadə olunan sement akril əsaslı su izolyasiya materialıdır.

AZS 039-2000 standartına uyğundur.

EN 1504 - 2 standartına uyğundur.

EN 14891 - CMO2P standartına uyğundur.

CM - sement əsaslı duru halda tətbiq olunan su izolyasiya məhsulu.

O2P - aşağı temperaturda çat aradan qaldırma xüsusiyyəti və xlorlu suya dayanıqlığı.

TƏTBİQ SAHƏSİ:

- Su daxil olan tərəflərdən daxili və xarici, şaquli və üfüqi səthlərdə;
- Bünövrələrin su izolyasiyasında;
- Pərdə divarlarında;
- Qismən izolyasiyası nəzərdə tutulan bünövrələrdə;
- Terraslarda (səthlərin qorunması şərtilə);
- Sanitar qovşaqlarında, hamamlarda, mətbəxlərdə, balkonlarda və digər bunun kimi nəm çəkən məkanlarda;
- Olimpiya üzgüçülük hovuzların qorunmasında;
- Su anbarlarında;
- Oranjereyaların izolyasiyasında istifadə olunur.


ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Asan hazırlanması və tətbiqinin sadə olması;
- Fırça və püskürdücü ilə tətbiq oluna bilməsi;
- İşlədilmə müddətinin uzun olması;
- Yüksək elastiklik qabiliyyəti sayəsində çökmədən yaranan çatların üzərini bağlaya bilməsi;
- 2 mm istifadə edildikdə **TS EN 14891-ə** əsasən 0.92 mm-ə qədər çatları örtür;
- Nəm və sukeçirməyən, dərzsiz və calaqsız bütöv örtük materialı olması;
- Torpaqdakı kimyəvi birləşmələrə və duz həlledicilərinə qarşı dayanıqlı olması;
- İntensiv olmayan piyada hərəkətinə qarşı dayanıqlı olması;
- Su buxarını keçirməsi;
- Yüksək dərəcədə dayanıqlı olması;

- Donma – donu açılma dövrlərinə qarşı dayanıqlı olması;
- Yüksək ilişgənlik qabiliyyəti və elastik xüsusiyyətləri sayəsində düzləndirici qat və keramik üzlüklərin altında sukeçirməz bir təbəqə əmələ gətirə bilməsi kimi üstünlüklərə malikdir.

Doping Nəzarət Mərkəzi və Hacəttəpə Universitetinin kimyəvi laboratoriyası tərəfindən təsdiq edilmişdir və BS 6920 analitik standartına uyğun gəlir.

TEXNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Materialın mənşəyi MasterTile WP 666 A komponenti	Tərkibində mineral əlavələr, xüsusi sement və modifikasiya olunmuş polimerlər var.	KR
MasterTile WP 666 B komponenti	Kopolimer akrilik dispersiya	
Rəngi	Yaşılımtıl boz	
Qopartma zamanı yapışma müqaviməti	≥1,00 N/mm ² (28 günlük)	
Təzyiqlə vurulan suya qarşı müqaviməti (DİN 1048)	7 Bar pozitiv	
Kapilyar su dayanıqlığı	≤0,10 qr (4 saatdan sonra)	
Səthin xidmət temperaturu	+5°C +25°C	
İstismar temperaturu	-20°C +80°C	
Hazırolma müddəti	3-5 dəqiqə	
İşləmə qabiliyyəti müddəti	2 saat (20°C-də)	
İstismara başlama: Mexaniki dayanıqlığı Sukeçirməzliyi	2 gün 7 gün	
Səthlərin üzlənməsi Suvaqla Keramika ilə	3 gün 3 gün	

Nümunənin göstəriciləri +23°C temperatur və 50% nisbi nəmlik üçün, sınaq ilə qəbul olunmuşdur. Yüksək temperaturda bu müddət azalır, aşağı temperaturda isə yüksəlir.

MasterTile® WP 666

iki komponentli, sement və akril əsaslı, elastik su izolyasiya materialı

SƏTHLƏRİN HAZIRLANMASI

Tətbiq səthi möhkəm, quru, daşıyıcı (yükötürən), tozsuz və təmiz, eyni zamanda düzgün səviyyədə olmalıdır. Səth yağdan, piydan, pasdan, parafin qalıqlarından və ilişgənliyi aşağı salan digər maddələrdən və həmçinin laylara ayrılan sahələrdən təmizlənməlidir. Əgər səthlərdə metal və ağac pazlar varsa onda onlar çıxardılmalı, yaranan boşluqlar isə **MasterSeal® 596**, **MasterEmaco® N 605/900**, **MasterEmaco® S 488** ilə doldurulmalı. Kənar və künclərdə isə radius 4 sm-dən az olmayan maillik (çəplik, əyrilik) yaratmaq lazımdır. İşçi səthi əvvəlcə yaxşıca islatmaq lazımdır, sonra isə nəm/quru hal alana qədər gözlənilməlidir. Əgər iş görülen zaman üzlük materialı suyu tez itirərsə və tutqun rəng alarsa, bu o deməkdir ki, səth lazımı qədər isladılmamışdır və ya tez quruyandır. Əgər isti hava mühitində yaxud da küləkli havada işləmək lazım gələrsə, yalnız birinci laya məhsulun 10%-i miqdarında su əlavə etmək lazımdır.

QARIŞDIRILMASI

Uyğun B komponenti miqdarını bir ölçü qabı ilə təmiz bir qaba boşaldılır. Sonra isə **MasterTile® WP 666 A** komponenti yavaş- yavaş qaba tökərək 400-600 dövr/dəqiqə lik bir qarışdırıcı ilə 3-5 dəqiqə tam şəkildə qarışana qədər qarışdırılır. Tam qarışıq əldə edildikdən sonra 3-5 dəq gözlənilir yenidən 30 saniyə qarışdırılır və istifadəyə verilir.

QARIŞIM NİSBƏTİ

MasterTile® WP 666	Komponent A	Komponent B
Məhlulun miqdarı	20 kq	10 kq
Məhlulun qatılığı	1,70 kq/litr	

TƏTBİQ QAYDASI

MasterTile® WP 666-ın hazırlanmış məhlulu Thoro fırçasının köməyi vasitəsilə iki və ya üç qat halında çəkilir. Fırçanın hərəkət istiqaməti hər qat üçün bir-birinə perpendikulyar olmalıdır. Qatlar arasındakı bərkimə müddəti ətraf mühit şəraitindən asılıdır.

SƏRFİYYAT

Birinci qat üçün sərfiyyat: 1,20 kq/m² toz
İkinci qat üçün sərfiyyat: 1,00 kq/m² toz
Üçüncü qat üçün sərfiyyat: 1,00 kq/m² toz

AŞAĞIDAKILARA DİQQƏT YETİRİLMƏLİ

- MasterTile® WP 666** tətbiqi zamanı ətraf mühitin temperaturu +5°C-dən aşağı düşərsə və ya +25°C-dən yuxarı qalxarsa, onda temperatur qəbul olunmuş (münasib) dərəcəyə çatana qədər gözləmək lazımdır.
- Bundan əlavə yüksək hərərdə, yağışlı və ya küləkli hava şəraitində işləmək olmaz.
- Xarici səthlərdə tətbiq zamanı, birinci 24 saat ərzində günəşdən, küləkdən, yağışdan və ya şaxtadan qorumaq lazımdır.
- Sement və akril sisteminin reaksiya və təsir müddəti ətraf mühitin və əsasın temperaturundan, həmçinin havanın nisbi nəmliyindən asılıdır. Aşağı temperaturda reaksiyanın getmə sürəti azalır, bu isə qabın içərisində tərkibin işlənmə müddətini və işlək vəziyyətini uzadır. Yüksək temperaturda reaksiya sürətlənir və bundan asılı olaraq yuxarıda göstərilən bütün müddətlər azalır. Materialın normal bərkiməsi üçün ətraf mühitin və işlənen əsasın temperaturunun icazə verilən həddən aşağı düşməməsinə nəzarət etmək lazımdır.
- +23°C temperatur şəraitində istifadə olunan zaman **MasterTile® WP 666** mexaniki möhkəmliyinə 2 gündən sonra çatır. 7 gündən sonra sukeçirməzliyi əldə olunur, 14 gündən sonra isə son möhkəmliyinə nail olur. Yüksək temperatur bu müddəti azaldır, aşağı temperatur isə əksinə uzadır.
- Material tətbiq olunan zaman bir yaş layın qalınlığı 2 mm-dən çox olmamalıdır. Tətbiq ən az 2 qatdan ibarət olmalıdır.
- Üzərində hərəkət edilməsi nəzərdə tutulan yerlərdə, tərkibində **MasterCast® 125** olan hamarlayıcı örtük olmalıdır.
- Səthin örtülməsi zamanı **Master Builders Solutions** brendinin yapışdırıcısından istifadə olunması məsləhət görülür.

QABLAŞDIRMA

30 kg-lıq set.

Komponent A:

20 kq-lıq gücləndirilmiş polietilen kraft kisələr.

Komponent B: 10 kq-lıq bidonlar.

ALƏTLƏRİN TƏMİZLƏNMƏSİ

İstifadədən sonra alətlər və avadanlıqları həlledici ilə yumaq lazımdır. **MasterTile® WP 666** bərkidikdən sonra səthlərdən ancaq mexaniki yollarla təmizləmək olar.

MasterTile® WP 666

iki komponentli, sement və akril əsaslı, elastik su izolyasiya materialı

SAXLAMA MÜDDƏTİ

Normal saxlama şəraitində, istehsal edildiyi gündən 12 ay təşkil edir. Acılmış qablaşdırmanın qapağı yenidən kəp bağlanarsa, material bir həftə ərzində istifadə olunmalıdır.

SAXLAMA QAYDASI

Ağız açılmamış orijinal qablaşdırmada quru və üstüörtülü yerlərdə +5°C-dən +25°C-yə qədər temperaturda saxlanılmalıdır. Qısamüddətli saxlanılma zamanı 3 sıradan çox olmayan cərgələrlə yığılmalı və göndərilən zaman da eyni ilə – birinci daxil olan məhsul birinci çıxmalıdır prinsipinə əməl edilməlidir. Uzunmüddətli saxlama zamanı cərgələməyə ehtiyac yoxdur.

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. 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

Baş ofis : 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