

MasterTile® WP 667

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

MATERIALIN TƏQDİMƏTİ

MasterTile® WP 667 – iki komponentli, daxili və xarici beton arakəsmələrdə və sement suvaqlarda, sızıb axan və təzyiqlənmiş səth sularına qarşı istifadə olunan sement - akril əsaslı su izolyasiya materialıdır.

AZS 039-2000 standartına uyğundur.

EN 1504-2 standartına uyğundur.

EN 14891 standartına uyğundur.

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;
- Su anbarlarında;
- Oranjereyaların izolyasiyasında istifadə olunur.


ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Yarım elastik olması və sukeçirməzliyi;
- Asan hazırlanması və tətbiqinin sadə olması;
- Fırça və püskürdücü ilə tətbiq olunması;
- İşlədilmə müddətinin uzun olması;
- Yüksək ilişgənlik qabiliyyəti və yarım elastik xüsusiyyətləri sayəsində düzləndirici qatların və keramik üzlüklərin altında sukeçirməz bir təbəqə əmələ gətirə bilməsi;
- Nəm və sukeçirməyən, dərsiz 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.

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

TEXNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Materialın mənşəyi	Tərkibində mineral əlavələr, xüsusi sement və modifikasiya olunmuş polimerlər var.	KR 
MasterTile WP 667 A komponenti		
MasterTile WP 667 B komponenti	Kopolimer akrilik dispersiya	
Rəngi	Boz	
Qopartma zamanı yapışma müqaviməti	≥1,50 N/mm ² (28 günlük)	
Təzyiqlə vurulan suya qarşı müqaviməti	2 bar pozitiv	
Kapilyar su dayanıqlığı	≤0,10 qr (4 saatdan sonra)	
Səth xidmət temperaturu	+5°C +25°C	
İstismar temperaturu	-20°C +80°C	
Hazırlama 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 667

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

SƏTHLƏRİN HAZIRLANMASI

Tətbiq səthi möhkəm, quru, daşıyıcı (yükötürən), tozsuz və təmiz, eyni zamanda düzgün səviyyədə olmalıdır. Səth yağdan, piyden, 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 görülən 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 667 A komponenti** yavaş-yavaş qaba tökərək 400-600 dövr/dəqiqəlik 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 667	Komponent A	Komponent B
Məhlulun miqdarı	20 kq	5 kq
Məhlulun qatılığı	1,90 kq/litr	

TƏTBİQ QAYDASI

MasterTile® WP 667-in hazırlanmış məhlulu Thoro fırçasının köməyi vasitəsilə iki və ya üç qat halında çəkilir. Fırçanın hərəkət istiqaməti hər qat üçün bir-birinə perpendikulyar

olmalıdır. Laylar arasındakı bərkimə müddəti ətraf mühit şəraitindən asılıdır.

SƏRFİYYAT

Birinci qat üçün sərfiyyat: 1,40 kq/m² toz

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

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

AŞAĞIDAKILARA DIQQƏT YETİRİLMƏLİ

- **MasterTile® WP 667** 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 işlənən əsasın temperaturunun icazə verilən həddən aşağı düşməsinə nəzarət etmək lazımdır.
- 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.

MasterTile® WP 667

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

QABLAŞDIRMA

25 kg-lıq set

Komponent A:

20 kq-lıq gücləndirilmiş polietilen kraft kisələr.

Komponent B:

5 kq-lıq bidonlar.

ALƏTLƏRİN TƏMİZLƏNMƏSİ

İstifadədən sonra alətlər və avadanlıqları həlledici ilə yumaq lazımdır. **MasterTile® WP 667** bərkidikdən sonra səthlərdən ancaq mexaniki yollarla təmizləmək olar.

SAXLAMA MÜDDƏTİ

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

SAXLAMA QAYDASI

Ağzı 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 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

Baş ofis : 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