

## MasterTile® WP 635

iki komponentli, polimer möhkəmləndiricili, sement və akril əsaslı su izolyasiya materialı

### MATERIALIN TƏQDİMƏTİ

**MasterTile® WP 635** – iki komponentli, polimer möhkəmləndiricili, daxili və xarici beton arakəsmələrdə və sement suvaqlarda, sızıb axan və təzyiqsiz səth sularına qarşı istifadə olunan sement əsaslı su izolyasiya materialıdır.

**AZS 039-2000 standartına uyğundur.**  
**EN 1504-2 standartına uyğundur.**

### TƏTBİQ SAHƏSİ


Su daxil olan tərəflərdən daxili və xarici, şaquli və üfüqi səthlərdə;

- Əsasların su izolyasiyasında;
- İstinad (pərdə) divarlarında;
- Su hövzələrində;
- Sanitar qovşaqlarında, hamamlarda, mətbəxlərdə, balkonlarda və digər bunun kimi nəm yerlərdə;
- Kiçik terraslarda (eyvan);
- Kiçik üzgüçülük hovuzlarında və hovuz üzülüklerinin su izolyasiyasında istifadə olunur.

### ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Asan hazırlanması və tətbiqinin sadə olması;
- Fırça, mala və mexaniki üsulla (püskürdücü) ilə tətbiq edilə bilməsi;
- İşlədilmə müddətinin uzun olması;
- Buxar keçirilməliyi;
- Büzülməz, çatlamaz;
- Donma – donu açılma dövrlərinə qarşı dayanıqlı olması;

### TEXNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

<b>Materialın mənşəyi</b>	Tərkibində mineral əlavələr, xüsusi sement və modifikasiya olunmuş polimerlər var.	<b>KR</b> 
<b>MasterTile® WP 635 A</b>		
<b>MasterTile® WP 635 B</b>	Kopolimer akrilik dispersiya	
Rəngi	Boz	
Qopartma zamanı yapışma müqaviməti	≥1,00 N/mm <sup>2</sup> (28 günlük)	
Təzyiqlə vurulan suya qarşı müqaviməti	0.5 Bar müsbət	
Səthin 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	2 gün	
Sukecirməzliyi	7 gün	
Səthlərin üzünməsi		
Suvaqla	3 gün	
Keramika ilə	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 635

iki komponentli, polimer möhkəmləndiricili, sement və akril əsaslı su izolyasiya materialı

### TƏTBİQ PROSEDURU SƏTHLƏRİN HAZIRLANMASI

Tətbiq səthi möhkəm, quru, daşıyıcı (yükgötürən), tozsuz və təmiz, eyni zamanda düzgün səviyyədə olmalıdır. Səth yağdan, piydən, pasdan, parafin qalıqlarından və ilişgənliyi aşağı salan digər maddələrdən və həmçinin ilişkən və sərbəst olan hissəciklərdən təmizlənməlidir. Əgər səthlərdə metal və ağac pazlar varsa onlar çıxardılmalı, yaranan boşluqlar isə **MasterSeal® 596**, **MasterEmaco® R 356**, **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 lazımi qədər isladılmamışdır və ya tez quruyandır. Əgər isti hava mühitində yaxud da küləkli havada işləmək lazım gələrsə, yalnız birinci qata məhsulun B komponentinin 10% miqdarında su əlavə etmək lazımdır.

### QARIŞDIRILMASI

Uyğun B komponenti miqdarını bir ölçü qabı ilə təmiz bir qaba boşaldılır. Sonra isə **MasterTile® WP 635** 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.

### QABLAŞDIRMA

35 kg-lıq set

**Komponent A:** 25 kq-lıq gücləndirilmiş polietilen kraft kisələr.

**Komponent B:** 10 kq-lıq bidonlar.

### QARIŞIM NİSBƏTİ

MasterTile® WP 635	Komponent A	Komponent B
Məhlulun miqdarı	25 kq	10 kq
Məhlulun qatılığı	1,90 kq/litr	

### TƏTBİQ QAYDASI

**MasterTile® WP 635**-in 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:** 1,50 kq/m<sup>2</sup> toz

**İkinci qat üçün sərfiyyat:** 1,30 kq/m<sup>2</sup> toz

**Üçüncü qat üçün sərfiyyat:** 1,20 kq/m<sup>2</sup> toz

### AŞAĞIDAKILARA DİQQƏT YETİRİLMƏLİ

- **MasterTile® WP 635** 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;
- +23°C temperatur şəraitində istifadə olunan zaman **MasterTile® WP 635** 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;

## MasterTile® WP 635

iki komponentli, polimer möhkəmləndiricili, sement və akril əsaslı su izolyasiya materialı

- 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.
- Hovuzların səthlərini, titrəyişli döşəmələri **MasterTile® WP 666**-lə örtmək lazımdır.

### ALƏTLƏRİN TƏMİZLƏNMƏSİ

İş sona yetdikdən sonra alət və avadanlıqları həlledici ilə yumaq lazımdır. **MasterTile® WP 635** 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 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.mbcc-group.com

[www.master-builders-solutions.com/az-az](http://www.master-builders-solutions.com/az-az)