

# MasterTile® P 300

Kopolimer akril əsaslı, dayanıqlılığı artıran astar

## MATERIALIN TƏQDİMƏTİ

**MasterTile® P300** kopolimer akril əsaslı, tək komponentli, hopdurucu səthlər üçün astar materialıdır.

**TS EN 1504-2** standartına uyğundur.

## TƏTBİQ SAHƏSİ:


- Daxili və xarici məkanlarda, şaquli və horizontal hissələrdə;
- Gips karton təbəqəsi, gips suvaq, suvaq, əhəngli suvaq, taxta yonqar piletəsi kimi hopdurucu səthlərin nəmdən qorunmasında;
- Bərabərləşdirmə suvağı və buna bənzər suvaqların iş müddətlərini uzatmaq, yerə yapışmanın möhkəmləyini artırmaq və hava qabarcıqlarını minimallaşdırmaq məqsədi ilə;
- Gips suvaqlarından əvvəl, səthin sürətlə su hopdurması nəticəsində əmələ gələn çatların qarşısını almaq üçün gips karton təbəqəsi, gips suvaq, suvaq, əhəngli suvaq və kərpic divarların astarlanması;
- Gips karton təbəqəsi, gips suvaq, suvaq, əhəngli suvaq, taxta yonqar piletəsi kimi hopdurucu səthlərə keramika və ya mermər çəkilməsindən əvvəl yapışqan məhlulun suyunu sürətlə itirməsinin və örtüyün bir müddət sonra dağılmasının qarşısını almaq məqsədilə;
- Xalça altı suvaqların tozlanmaya qarşı dayanıqlılığının artırılmasında;
- Divar kağızı və boya çəkilməsi işlərindən əvvəl astar kimi istifadə olunur.

## ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Rütubətə qarşı dayanıqlılıq yaradır;
- Hopdurucu səthlərə çəkilən sement əsaslı örtüklərdə sürətli su itkisi səbəbindən yaranan çatların qarşısını alır;
- Asan tətbiq olunur;
- Yüksək səviyyəli yapışmanı təmin edir;

- Tərkibində həlledici yoxdur və qoxusuzdur;
- Qapalı məkanlarda etibarlı şəkildə istifadə olunur.

## TEXNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Materialın strukturu	Modifikasiya olunmuş sopolimer akril qatran dispersiyası	<b>LX</b> 
Rəngi	Açıq mavi	
Sıxlıq	Təxminən 1,00 kq/litr	
Qatılığı	Maye	
Tətbiq olunacaq səthin temperaturu	+5...+30°C	
Texniki xidmət temperaturu	-20°C...+80°C	
Quruma müddəti	2 saat	
İkinci qatın tətbiq olunma müddəti	2 saat	
Digər tətbiqlər	24 saat	

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

## TƏTBİQ PROSEDURU SƏTHLƏRİN HAZIRLANMASI

Sement səthlər möhkəm, quru, daşıyıcı, tozsuz və təmiz olmalıdır. İlişkənliyi zəiflədəcək yağ, piy, pas, parafin və s. bu kimi bütün maddələr səthdən təmizlənməlidir. Səthdə zəifləmiş hissələr olmamalıdır.

## QARIŞDIRMA

**MasterTile® P300** hər bir tətbiq üçün göstərilən nisbətdə, su ilə qarışdırılmalıdır.

## MasterTile® P 300

Kopolimer akril əsaslı, dayanıqlılığı artıran astar

### TƏTBİQ METODU

Materialı bərabər şəkildə paylaşdıraraq bir nöqtədə toplanmasına imkan verməyin.

Gips karton təbəqəsi, gips suvaq, suvaq, əhəngli suvaq, taxta yonqar piletəsi kimi hopdurucu səthlərə boya və divar kağızı astarı olaraq:

- **MasterTile® P300** 1/2 nisbətində su ilə həll olunaraq fırça və ya rolik ilə tətbiq olunur.
- Quruma sınağı həyata keçirildikdən sonra digər işlərə başlanılır. (istifadə miqdarı: 80-125 qr/m<sup>2</sup> su ilə həll olunmuş).  
Hamarlaşdırma suvağı və buna bənzər suvaqların iş müddətlərini uzatmaq, yerə yapışmanın möhkəmləyini artırmaq və hava qabarcıqlarını minimallaşdırmaq məqsədi ilə.
- **MasterTile® P300** 1/1 nisbətində su ilə həll olunaraq fırça və ya rolik ilə tətbiq olunur.
- Quruma sınağı həyata keçirildikdən sonra digər işlərə başlanılır. (istifadə miqdarı: 100-150 qr/m<sup>2</sup> su ilə həll olunmuş).  
Gips karton təbəqəsi, gips suvaq, suvaq, əhəngli suvaq, taxta yonqar piletəsi kimi hopdurucu səthlərə keramika tətbiq olunmasından əvvəl:
- **MasterTile P 300** 1/1 nisbətində su ilə həll olunaraq ikinci qat üçün qatı şəkildə fırça və ya rolik ilə tətbiq olunur.
- Quruma testi edildikdən 24 saat sonra keramika tətbiq olunmasına başlanılır (istifadə miqdarı: 125-175 qr/m<sup>2</sup> su ilə həll olunmuş).
- Gips suvaqlarından əvvəl, səthin sürətlə su əmməsi nəticəsində əmələ gələn çatlardan qarşısını almaq üçün gips karton təbəqəsi, gips suvaq, suvaq, əhəngli suvaq və kərpic divarların astarlanması:
- **MasterTile® P300** 1/2 nisbətində, ikinci qat üçün 1/1 nisbətində su ilə həll olunaraq fırça və ya rolik ilə tətbiq olunur.

- Quruma sınağı həyata keçirildikdən sonra digər işlərin tətbiq olunmasına başlanılır (istifadə miqdarı: 100-150 qr/m<sup>2</sup> su ilə həll olunmuş).

Xalı altındakı suvaqların tozlanmaya qarşı dayanıqlılığının artırılmasında:

- **MasterTile® P300** 1/3 nisbətində, ikinci qat üçün 1/1 nisbətində su ilə həll olunaraq fırça və ya rolik ilə tətbiq olunur.
- Quruma sınağı həyata keçirildikdən sonra digər işlərin tətbiq olunmasına başlanılır (istifadə miqdarı: 100 qr/m<sup>2</sup> su ilə həll olunmuş).

Bu parametrlər səthin hopdurma qabiliyyətindən, mühit temperaturundan və rütubət nisbətindən asılı olaraq dəyişə bilər.

**MasterTile® P300** materialının tətbiq olunmasından 24 saat sonra digər tətbiq işlərinə keçmək olar.

### SƏRFİYYAT

Səthin hopdurma qabiliyyətindən və nahamarlığından asılı olaraq təxminən 80-175 qr/m<sup>2</sup>-dir.

### AŞAĞIDAKILARA DİQQƏT YETİRİLMƏLİ

- **MasterTile® P300** tətbiq olunarkən mühit və səth temperaturu +5°C-dən aşağıdırsa və ya 30°C-dən yüksəkdirsə, müvafiq temperaturun yaranmasını gözləmək lazımdır.
- Tətbiq zamanı və sonra astarın çirklənməsinin qarşısını alın.

### QABLAŞDIRMA

10 və 30 kq-lıq bidonlar.

### ALƏTLƏRİN TƏMİZLƏNMƏSİ

İş sona yetdikdən sonra işlədilən alətlər dərhal su ilə yuyulmalıdır.

#### 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

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

# MasterTile® P 300

Kopolimer akril əsaslı, dayanıqlılığı artıran astar

## SAXLAMA MÜDDƏTİ

Normal saxlama şəraitində, istehsal edildiyi gündən 12 ay təşkil edir. Açılmış qablaşdırmanın qapağı yenidən kip bağlanarsa, onda materialı bütün saxlama müddətində istifadə etmək olar.

## SAXLAMA QAYDASI

Orijinal qablaşdırmada, +5°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 ucun 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 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

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