

# PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



## PLITONIT STROYEKSPRESS üzlük üçün quru yapışqan qarışığı



Məhsul daxili işlərin aparılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- üfqi səthlərə, o cümlədən ümumi istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuş yerlərdə (pilləkənlər, dəhlizlər və s.) ölçüləri 60x60 sm olan keramik plitələrin və çini plitələrin yapışdırılması;
- Hüceyrəli beton blokların quraşdırılması (keramzit beton, köpük beton, məsaməli beton).

"İsti döşəmə" sistemi olan özlərdə, eləcə də açıq havada istifadəsi üçün icazə verilmir. Yaşayış və ictimai bina və tikililərin, o cümlədən təhsil müəssisələrinin, uşaq, məktəbəqədər, məktəb və tibb müəssisələrinin (o cümlədən müalicə-sağlamlıq mərkəzlərinin) tikintisi və təmirində istifadə olunur.

**Qablaşdırma – 25 kq**

- Döşəmədə iri formatlı çini plitələrin quraşdırılması üçün
- 24 saatdan sonra yerimə və malalama
- 0,5 MPa-dan az olmayan yapışma
- Hüceyrəli blokların qoyulması üçün uyğundur

### Materialın sərfiyyatı

1 mm tətbiq təbəqəsi qalınlığı ilə ~1,3-1,4 kq/m<sup>2</sup>

Plitənin ən böyük tərəfinin uzunluğu, mm	108-ə qədər	109-200	201-250	251-300	300-dən
Spatulanın dişinin hündürlüyü, mm	4	6	8	10	12
1 m <sup>2</sup> üçün quru qarışıqın sərfiyyatı, kq-dan başlayaraq	2,65	3,98	5,3	6,63	7,95
25 kq yapışqan istifadə edərək döşənmiş plitələrin sahəsi, m <sup>2</sup> -dən başlayaraq	9,4	6,3	4,7	3,8	3,1

### İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

Təmir-tikinti işləri apararkən və növbəti 3 günlük müddət ərzində havanın, əsas səthinin və plitələrin temperaturu +5°C ilə +30°C arasında olmalıdır. Lərin görülməsi zamanı məhlul qarışıqının temperaturu +10°C-dən +30°C-dək olmalıdır.

### Əsas sahənin hazırlanması

Üzləmə üçün hazırlanmış əsas sahə bərk olmalıdır, habelə kirdən, tozdan, yağlardan, bütün növ boya və yapışqan, qabıq elementlərdən təmizlənməlidir. Gipsdən olan əsas sahələr və yüksək su hopma qabiliyyəti olan səthlər üzçəkmə işlərinə başlamazdan əvvəl PLITONIT Qrunt astarlama ilə emal edilməlidir. Növbəti işlər astar tamamilə quru olduqdan sonra aparılır

## **Qarışıq məhlulunun hazırlanması**

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 1 kq quru yapışqan qarışığı üçün 0,17-0,21 litr su tələb olunur (25 kq üçün 4,25-5,25 litr). Quru qarışıq məhlulu otaq temperaturunda olan əvvəlcədən ölçülmüş miqdarda suya töküb fırlanma sürəti 600 f/d.-dən çox olmayan homojen konsistensiya əldə olunana qədər 2-3 dəqiqə elektrikli qarışdırıcı və ya taxma elektrikli burğu ilə qarışdırın. Qarışıq məhlul 5 dəqiqə saxlanılmalıdır sonra yenidən qarışdırılır. Təkrar qarışdırılarkən yuxarıdakı nisbətin maksimum dəyərinə qədər suyun əlavə edilməsinə icazə verilir. Hazır məhlul qarışığının istifadə müddəti - 4 saata qədər (yelçəkən və yüksək temperatur sözügedən vaxtı azaldır).

## **İş qaydası**

Hazır məhlul qarışığını hamar spatula ilə səthin üstünə hamar şəkildə çəkib ona dişli spatula ilə darağaoxşar struktur düzəldin (spatula dişlərinin ölçüsü plitənin ölçüsündən və növündən asılıdır). Məhlul qarışığı 10 dəqiqə ərzində (açıq işləmə vaxtı) kiçik plitə ilə örtüləcək bir sahəyə tətbiq edilməlidir. Tətbiq olunan yapışqanın səthində qurudulmuş qabıq yarandığı halda, məhlul qarışığı çıxarılmalı və yenisi ilə əvəz edilməlidir. Kiçik plitə yapışqan məhlul qarışığının üzərinə qoyulur və kiçik dönmə hərəkətləri ilə üstünə basılmalıdır. Plitənin yerləşməsi növbəti 10 dəqiqə ərzində tənzimləmə bilər. Yelçəkənlər, yüksək temperatur, eləcə də səthin yüksək hopdurma qabiliyyəti aktiv işin tənzimləmə vaxtlarını azaldır. Plitələr açıq birləşmələrlə quraşdırılır və müvafiq cihazlardan istifadə edərək hamarlanır. (məsələn, PLİTONİT xaçları ilə). Arxa tərəfinin relyef hündürlüyü 2 mm-dən çox və ya ölçüsü 30x30 sm-dən çox olan plitələr yerləşdirərkən yapışqan kafellərin altında boşluqların yaranmasının qarşısını almaq və yapışma gücünü artırmaq üçün kombinə edilmiş üsuldan istifadə edərək çəkilir (kafelin əsas səthi və arxa tərəfi). Əsas səthinə yapışqan yuxarıda göstərilədiyi qaydada çəkilir. Yapışqan ilk növbədə plitənin arxa tərəfinə dişli spatula ilə doldurulur, sonra isə hamar spatula ilə plitənin ümumi səthinə bərabər şəkildə hamarlanır. Qarışıq üsuldan istifadə edərkən 1 mm lay qalınlığı ilə material sərfiyyatı 1,4 kq/m<sup>2</sup> artır.

## **Diqqət**

Döşəmə örtüyünün və arasındakı birləşmələrin üstündə hərəkət etməyə 24 saatdan tez olmayaraq icazə verilir. Göstərilən zaman xüsusiyyətləri ətraf mühitin temperaturu 20±2°C, havanın nisbi rütubəti 60±10% olduqda etibarlı sayılır və digər temperatur və rütubət şəraitində dəyişə bilər. İşlər yerinə yetirərkən, ümumi tikinti işlərinin aparılması və tikintidə təhlükəsizlik tədbirləri ilə bağlı təlimatlara əməl etməlisiniz. Qoyulmadan əvvəl plitələr islatılmamalıdır, arxa tərəfləri isə tozdan və kirdən təmizlənməlidir. İş prosesində məhlul qarışığı müntəzəm olaraq qarışdırılmalıdır. Hazır məhlul qarışığına əlavə su daxil etmək qadağandır.

## **Ehtiyat tədbirləri**

Qarışıq GOST 12.1.007 qaydalarına uyğun olaraq 4-cü təhlükə sinfinə (az təhlükəli maddələr) aid edilir. Müvafiq qoruyucu vasitələrdən - əlcək, göz qoruyucu və tənəffüs orqanlarının qorunması vasitələrindən istifadə edin. Qarışığın dəri və gözlər ilə təmasdan qoruyun. Gözlərlə təmasda olduqda, dərhal bol su ilə yumaq lazımdır. UŞAQLARDAN UZAQ SAXLANILMALIDIR.

## **Daşınma və saxlama şərtləri**

Yüklərin daşınması qaydalarına uyğun olaraq qarışıq qapalı nəqliyyat vasitələrində daşınmalıdır.

Quru qarışıq olan torbalar qablaşdırmanın təhlükəsizliyini və nəmdən qorunmasını təmin edəcək qapalı və quru otaqlarda saxlanmalıdır. İstehsalçının göstərişlərinə və daşınma, saxlama şərtlərinə uyğun olaraq açılmamış qabda saxlama müddəti - istehsal tarixindən 12 aydır.

### Tərkibi

Qum, Portland sement, mineral doldurucu, dəyişdirici əlavələr

### İstehsalçı Zəmanəti

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışıqın GOST 31356 tələblərinə uyğun olmasına zəmanət verir. İstehsalçı materialla işləmə texnologiyasına riayət edilməməsinə, habelə onun hazırki təlimatlarda nəzərdə tutulmayan məqsədlər və şərtlərə uyğun istifadəsinə görə məsuliyyət daşımır. GOST 8.579-2002-yə uyğun olaraq xalis çəkidən kənarlaşma. Məhsul bütün mülki tikinti növlərində istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur (Aeff<370 Bq/kq, NRB-99/2009 SanPiN 2.6.1.2523–09 uyğun olaraq).

### Texniki xüsusiyyətlər

Maksimal məcmu fraksiya	0,63 mm
Yapışqan birləşməsinin maksimum qalınlığı	10 mm
Suyun miqdarı	
• 1 kq qarışıq üçün	0,17-0,21 l
• 25 kq qarışıq üçün	4,25-5,25 l
İş üçün temperatur rejimi	+5°C-dən +30°C-ə qədər
Açılış saatları	10 dəqiqə
Plitələrin tənzimləmə müddəti	10 dəqiqə
Məhlul qarışıqının qalıcılığı	4 saat
Malalama işlərini yerinə yetirmə imkanı	24 saat sonra
İstifadənin temperatur rejimi	+35°C-ə qədər
Sıxılma gücü dərəcəsi	M100-dən az olmamalıdır
Hava-quru mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışan birləşmənin gücü, 28 gün	≥0,5 MPa
Normal şəraitdə məhlulun məsaməli betona 28 gündən sonra yapışma gücü	≥0,3 MPa

### Logistika haqqında məlumat

Fərdi ştrix-kod 4607013045675

Paletə düşən kisələrin sayı – 48 ədəd