

# PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



## PLITONIT T1+ – quru məhlulu sement suvaq qarışığı

Məhsul quru, rütubətli otaqlarda beton, kərpic, məsaməli betondan hazırlanmış divarların əl ilə düzəldilməsi, həmçinin beton və dəmir-beton plitələrin birləşmələrinin və ayrı-ayrı bərabər olmayan səthlərin möhürlənməsi üçün və fasad suvağı kimi açıq havada iş üçün nəzərdə tutulub. Hər bir tətbiq üçün qat qalınlığı 2 mm-dən 30 mm-dək nəzərdə tutulub. Maksimal məcmu fraksiya: 0,63 mm.



### Qablaşdırma – 25 kq, 4 kq.

- əl ilə tətbiq edilməsi
- aşağı istehlak və yüksək elastiklik
- su qaytaran xüsusiyyətlərə malikdir
- Şaxtaya davamlılıq
- tərkibində olan gücləndirici liflər artan çatlaq müqavimətini təmin edir
- fasad suvağı kimi istifadə etmək tövsiyə olunur

### Materialın sərfiyyatı

1 mm lay qalınlığı ilə 1,25-1,35 kq/m<sup>2</sup>.

### İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

İş yerinə yetirərkən və sonrakı 3 gün ərzində havanın və əsas səthinin temperaturu +5°C ilə +30°C arasında olmalıdır. İş zamanı məhlul qarışığının temperaturu +10°C-dən +30°C-dək olmalıdır. Xarici işləri yerinə yetirərkən, səth yağışdan və birbaşa günəş işığından qorunmalıdır.

### Əsas sahənin hazırlanması

Suvaq üçün əsas səth möhkəm olmalı, qurumaya və deformasiyaya məruz qalmamalı, kirdən, tozdan, yağlardan və bütün digər növ boyalardan, həmçinin qabıqlanan elementlərdən təmizlənməlidir. Gipsdən olan əsas sahələr və yüksək su hopma qabiliyyəti olan səthlər üzçəkmə işlərinə başlamazdan əvvəl PLITONIT praymer ilə emal edilməlidir. Növbəti işlər astar tamamilə quru olduqdan sonra aparılır.

### Qarışıq məhlulun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 25 kq quru yapışqan qarışığı üçün 4,25-5,5 litr su tələb olunur. Quru qarışıq məhlulu otaq temperaturunda olan əvvəlcədən ölçülmüş miqdarda suya töküüb (fırlanma sürəti 600 f/d.-dən çox olmayan) homojen konsistensiyaya 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 nisbətə maksimum dəyərənə qədər suyun əlavə edilməsinə icazə verilir. Hazır məhlul qarışıqının istifadə müddəti 4 saatdan çox olmamalıdır (bu vaxtı yelçəkən və yüksək temperatur azaldır).

### **İş qaydası**

Suvaq məhlulu qarışıqını mala ilə səthin üstünə çəkərək və ya polad spatula ilə tətbiq edərək düzəldici, float və ya spatula ilə düzəldin. Tək qatlı örtüklər quraşdırarkən, məhlul tətbiq edildikdən dərhal sonra onların səthi düzəldilməlidir. Düzəltmə qatının qalınlığı 30 mm-dən çox olarsa, çox qatlı suvaq örtüyü quraşdırılmalıdır. Tətbiqin qatı 5 mm-ə qədər, əsas səth (astar) 30 mm-ə qədər olmalıdır. Hər bir növbəti qat əvvəlki qat qurulduqdan sonra tətbiq edilməlidir (təxminən 24 saatdan sonra).

### **Diqqət**

Suvaq işlərini yerinə yetirərkən, SP 71.13330.2017 "İzolyasiya və bəzək örtükləri" tələblərini rəhbər tutmaq lazımdır. Sahə tez quruyursa, ilk sutka ərzində nəmləndirilməlidir. Birləşmə yerləri daha az nəzərə çarpan sahələrdə yerləşdirilməlidir. İş zamanı fasilə olduqda, bitməmiş suvaq səthi kəskin kənar ilə (yapışdırıcı lentdən istifadə edərək) tamamlanmalıdır. Binanın fasadlarını suvaq edərək etibarlı yapışmanı təmin etmək üçün tor dartılır (hüceyrə ölçüləri 20x20 və ya 40x40 mm). Tor, suvaq qatını tətbiq edərək əyilmənin qarşısını almaq üçün 30 sm-lik addım ilə dübellərlə divara yapışdırılır. İş prosesində məhlul qarışıqı müntəzəm olaraq qarışdırılmalıdır. Hazır məhlul qarışıqına əlavə miqdarda su daxil etmək qadağandır. Göstərilən xüsusiyyətlər ətraf mühitin temperaturu  $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ , havanın nisbi rütubəti  $60\pm 10\%$  olduqda etibarlıdır.

### **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. Qarışıqın 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 saxlanılmalıdır. İstehsalçının qablaşmasında göstərilən saxlama müddəti: kağız torbalarda - 12 ay, polimer torbalarda - istehsal tarixindən etibarən 24 ay.

### **Tərkibi**

Qum, Portland sementi, mineral doldurucu, möhkəmləndirici liflər, dəyişdirici əlavələr.

### **İstehsalçı zəmanəti**

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışıqın GOST 33083 sinif TY 5745-250-515521552016 tələblərinə və bütün texniki şərtlərə 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 8.579-2001-ə uyğun olaraq xalis çəkidən kənarlaşma. Məhsul bütün mülki tikinti növlərində istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur ( $A_{\text{eff}} < 370 \text{ Bq/kq}$ , materialın 1 sinifi NRB-99/2009 SanPiN 2.6.1.25.23-09 uyğun olaraq).

## Texniki xüsusiyyətlər

<b>Quru vəziyyətdə olan qarışıq üçün</b>	
Məcmunun maksimal ölçüsü	0,63 mm
Ən böyük dənli taxılların tərkibi	5%-dən çox olmayaraq
1 kq qarışıq üçün suyun miqdarı	0,17-0,22 l
<b>İstifadəyə hazır olan qarışıq üçün</b>	
Məhlul qarışığının hərəkətliliyi <ul style="list-style-type: none"><li>• 5 dəq. sonra</li><li>• 40 dəq. sonra</li></ul>	115-145 mm 110 mm-dən az olmayan
Su tutma qabiliyyəti	ən azı 95%
<b>Sərtləşdirilmiş məhlul üçün</b>	
28 gündən sonra sıxılma gücünün həddi	5 MPa-dan az olmayan
Məhlulun betona yapışma gücü	0,3 MPa-dan az olmayan
İstifadə edilmə temperaturu	-50°C-dən +60°C-ə qədər
Şaxtaya davamlılığına görə məhlulun markası	F100 az olmadan
Çatlamaya qarşı müqavimət	Suvaq qatının qalınlığının bütün diapazonunda çatların vizual olmaması
Təbii radionuklidlərin spesifik effektiv aktivliyi	370 Bq/kq-dan çox olmamalıdır

### 25 kq-lıq torba üçün logistika məlumatı

Fərdi ştrix kodu 4607013040373.

Paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd.

### 4 kq paket üçün logistika məlumatı

Fərdi ştrix kodu 4607013045934

Qrup ştrix-kod 14607013045931

Qutuda olan çantaların sayı - 4 ədəd

Paletdəki paketlərin sayı – 168 ədəd