

# PLITONIT

## PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



### PLITONIT B PRO - keramika, klinker və çini plitələr üçün yapışqan, GOST R 56387-ə uyğun olaraq C1 T yapışqan sinfi



Divar və döşəmə keramik plitələrinin, çini plitələrin və klinker plitələrin betondan, dəmir-betondan, kərpicdən, sementdən, əhəng-sementdən və gips suvaqlarından, eləcə də alçıpandan hazırlanmış səthlərə, habelə daxili və açıq havada olan gips plitələrinə yapışdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Yapışqan məhlulu birləşmiş üsulla tətbiq edilərkən, deformasiyaya uğramayan beton və sement əsas sahələri olan 600x600 ölçülü divarların çini plitələri ilə daxili örtük üçün tövsiyə olunur. İsti mərtəbələrin, o cümlədən istilik elementi bir yapışqan təbəqədə quraşdırıldığı təqdirdə və həcmi 50 m<sup>3</sup>-dən çox olmayan qapalı hovuzların örtülməsi üçün istifadə edilə bilər. Tərkibindəki möhkəmləndirici liflər yapışqana davamlılıq və elastiklik verir, həmçinin onun bərkitmə qabiliyyətini artırır. Yaşayış və ictimai binaların və tikililərin, o cümlədən təhsil müəssisələrinin, məktəblərin, habelə digər uşaq, məktəbəqədər və tibb (o cümlədən müalicə-profilaktika və sanatoriya-kurort) müəssisələrinin tikintisi və təmiri zamanı istifadə olunur.

**Qablaşdırma – 25 kq, 5 kq.**

- Artırılmış adheziya
- Möhkəmləndirici liflərlə gücləndirilmişdir
- Əl dərisi üçün zərifdir
- Yapışqan birləşmə ilə isti döşəmə
- Yüksək fiksasiya qabiliyyəti
- Asanlıqla qarışdırılır və istifadə edilir

#### Materialın sərfiyyatı

1 mm tətbiq təbəqəsi qalınlığı ilə ~1,3 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

Material sərfi, itkilər nəzərə alınmadan düzəldilmiş bir səthdə işləyərkən göstərilir və istifadə üsulundan, əsas səthinin düz olmasından və iş icraçısının peşəkar bacarıqlarından asılı olaraq dəyişə bilər.

#### 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 qarışığının temperaturu +10°C-dən +30°C-dək olmalıdır.

### **Özülün 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 məhlulun hazırlanması**

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 1 kq quru yapışqan qarışığı üçün 0,19-0,27 litr su tələb olunur (25 kq üçün 4,75-6,75 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 dəyərində 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 20 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 20 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. 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 üsuldən 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 üsuldən istifadə edərək 1 mm lay qalınlığı ilə material sərfiyyatı 1,3 kq/m<sup>2</sup> artır.

### **Diqqət**

Döşəmə örtüyünün və arasındakı birləşmələrin üstündə hərəkət etməyə 24 saatdan tez olmayaraq icazə verilir. İsidilən döşəmələrin işə salınması və nəmədavamlı alçıpan (gipskarton lövhə) üzərində sonrakı işlərin aparılması plitələr qoyulduqdan 3 gündən tez olmayaraq mümkündür. 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.

Qarışıqın rəngi buraxılış yerindən asılı olaraq partiyadan partiyaya dəyişə bilər və s. Qarışıqın rəngi məhsulun göstərilən texniki xüsusiyyətlərinə uyğunluq dərəcəsinə təsir etmir.

#### **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 saxlanmalıdır. İstehsalçının göstərişlərinə uyğun olaraq açılmamış qabda saxlama müddəti - istehsal tarixindən 12 aydır.

#### **Tərkibi**

Portland sementi, kvars qumu, funksional əlavələr, möhkəmləndirici liflər.

#### **İstehsalçı Zəmanəti**

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışıqın GOST 56387 sinif C1 T və TU 23.64.10264-51552155-2018 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 8.579-2002-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 <ul style="list-style-type: none"><li>1 kq qarışıq üçün</li><li>25 kq qarışıq üçün</li></ul>	0,19-0,27 l 4,75-6,75 l
İş üçün temperatur rejimi	+5°C-dən +30°C-ə qədər
Açılış saatları	20 dəqiqədən az olmadan
Plitələrin tənzimləmə müddəti	20 dəqiqədən az olmadan
Məhlul qarışıqının qalıcılığı	4 saat
Malalama işlərini yerinə yetirmə imkanı	24 saat sonra
İstifadənin temperatur rejimi	-50°C-dən +70°C-ə qədər
Sıxılma gücü dərəcəsi	M75 az olmayaraq
Şaxtaya davamlılıq dərəcəsi	F100-dən az olmamalıdır
Hava-quru mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi, 28 gün	≥1,0 MPa
Sulu mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥0,6 MPa
Yüksək temperaturalara məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥0,6 MPa

Tsiklik dondurma və ərimədən sonra yapışan birləşmənin möhkəmliyi	≥0,6 MPa
Əsas sahə ilə yapışma gücünün açıq vaxt, quru hava mühitdə tutulmadan sonra	≥0,5 MPa
GOST R 56387-yə uyğun olaraq yapışqan sinfi	C1 T

**Logistika haqqında məlumat**

Fərdi ştrix-kod 4607013045002

Bir paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd

Fərdi ştrix-kod 4607013045095

Bir paletdəki torbaların sayı – 168 ədəd