

# PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



## PLITONIT C - bütün növ plitələr C2 TE, GOST R 56387 ilə mürəkkəb səthlərin üzlənməsi üçün yarışıqan



Qarışıq aşağıdakıların yapışdırması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- 1200x600 mm-ə qədər bütün növ üzlük keramika, çini daş və klinker plitələr
  - təbii və süni daşdan hazırlanmış plitələr
- betondan, dəmir-betondan, hüceyrəli betondan, kərpicdən, alçıpandan, sementdən, əhəng-sementdən və gips suvaqlarından hazırlanmış divarların və döşəmələrin səthində daxili və xarici işlər görülməkdə. Plitələrin mürəkkəb səthlərə yapışdırılması üçün istifadə olunur: qələvi davamlı boya ilə boyanmış, köhnə divar və döşəmə keramik plitələri ilə örtülmüş, sementlə bağlanmış lövhələri, linoleum və PVC döşəmə plitələrinin çıxarılmasından sonra qalan qələvi davamlı boya ilə örtülmüş əsas səthlər. İstənilən ölçüdə hovuzların və isti döşəmə səthlərinin üzlənməsi üçün istifadə olunur. Yuxarıda qeyd olunan mürəkkəb özüllərdə suvaq və suvaqlama işləri apararkən aralıq yapışqan kimi yapışqandan istifadə etmək mümkündür.

### Qablaşdırma – 25 kq, 5 kq.

- Mosstroy Elmi-Tədqiqat İnstitutunun rəyinə uyğun olaraq, çini plitələr ilə üzlənmə üçün zəmanətin müddəti 15 il təşkil edir!
- normal saxlama ilə artan yapışma - 1,8 MPa-dan az olmamalıdır
- uzadılmış açıq vaxt – 40 dəqiqə
- Plitələr üzərində tətbiqi üçün uyğundur
- Hovuzlar üçün tövsiyə olunur
- şaxtaya davamlılıq üçün artan marka – F150

### 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 qarışığın 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 və qabıq 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: 1 kq quru yapışqan qarışığı üçün 0,19-0,26 litr su tələb olunur (25 kq üçün 4,75-6,5 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**

İşi yerinə yetirərkən, SP 71.13330-nin (bölmə 7) tələblərini rəhbər tutmalısınız. 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 30 dəqiqə ərzində (açıq işləmə vaxtı) kiçik plitə ilə örtüləcək bir sahəyə tətbiq edilməlidir. Kiçik plitə yapışqan məhlul qarışığının üzərinə qoyulur və kiçik dönmə hərəkətləri ilə üstünə basılmalıdır. Plitənin yerləşməsi növbəti 30 dəqiqə ərzində tənzimləyə bilər. Yelçəkənlər, yüksək temperatur, eləcə də səthin yüksək hopdurma qabiliyyəti aktiv işin tənzimləmə vaxtlarını azaldır. Tətbiq olunan yapışqanın səthində qurudulmuş qabıq yarandığı halda, məhlul qarışığı çıxarılmalı və yenisi ilə əvəz edilməlidir. Plitələr açıq birləşmələrlə quraşdırılır və müvafiq cihazlardan istifadə edərək hamarlanır. Üzgüçülük hovuzlarını, fasadları, terrasları, eyvanları, qızdırılan döşəmələri, o cümlədən 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 göstəriləyi 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 edərkən 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.

Hazırlanmış məhlul qarışıqına suyun əlavə etməsi qadağan edilir. Qarışıqın rəngi buraxılış yerindən asılı olaraq partiyadan partiyaya dəyişə bilər və s. Qarışıqın rəngi məhsulun göstərilən texniki xüsusiyyətlərinə uyğunluq dərəcəsinə təsir etmir. Tərkibində az miqdarda gücləndirici liflər mövcud ola bilər.

### Ehtiyat tədbirləri

Quru qarışıq məhlulu GOST 12.1.007 qaydalarına uyğun olaraq 4-cü təhlükə sinfinə (az təhlükəli maddələr) aid edilir.

- Dəri ilə təmasda olduqda yüngül dərəcəli qıcıqlanmaya səbəb ola bilər. Gözlə təmasda qıcıqlanmaya səbəb olur.
- Məhsuldan istifadə etməzdən əvvəl onun istifadəsinə dair təlimat ilə tanış olun.
- Müvafiq qoruyucu vasitələrdən - əlcək, kombinezon və göz qoruyucu vasitələr - istifadə edin.
- İş bitdikdən sonra əllərinizi və üzünüzü yaxşıca yuyun.
- Uşaqların əli çatmayan yerdə saxlanılmalıdır.
- **GÖZLƏ TƏMASDA OLDUQDA:** Bir neçə dəqiqə su ilə diqqətlə yuyun. Kontakt linzalardan istifadə edirsinizsə və bunu edə bilərsiniz onları çıxarıb gözlərinizi yumağa davam edin. Göz qıcıqlanması davam edərsə, tibbi yardım üçün həkimə müraciət edin.

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

### Tərkibi

Portland sementi, kvars qumu, funksional əlavələr.

### İstehsalçı Zəmanəti

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışıqın GOST 56387 sinif C2 TE tələblərinə və bütün texniki şərtlərə uyğun olmasına zəmanət verir. İstehsalçı materialla işləmə texnologiyasına riayət edilməməsinə, habelə onun hazırkı təlimatlarda nəzərdə tutulmayan məqsədlər və şərtlərə uyğun istifadəsinə görə məsuliyyət daşımır. GOST 8.579-2002-yə uyğun olaraq xalis çəkiddən 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  | 15 mm                                   |
| Qarışdırma üçün suyun miqdarı <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 kq qarışıq üçün</li><li>• 5 kq qarışıq üçün</li><li>• 25 kq qarışıq üçün</li></ul> | 0,19-0,26 l<br>0,95-1,3 l<br>4,75-6,5 l |
| İş üçün temperatur rejimi  | +5°C-dən +30°C-ə qədər                  |
| Plitələrin şaquli səthdən sürüşməsi  | 0,5 mm-dən artıq olmamalıdır            |
| Açılış saatları  | 40 dəqiqədən az olmadan                 |
| Plitələrin tənzimləmə müddəti  | 40 dəqiqədən az olmadan                 |
| Məhlul qarışıqının qalıcılığı  | 4 saat                                  |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Üstündə hərəkət etməsinə icazə verilir  | 24 saat** sonra        |
| Malalama işlərini yerinə yetirmə imkanı | 24 saat sonra          |
| İstifadənin temperatur rejimi           | 50°C-dən +80°C-ə qədər |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Şaxtaya davamlılıq dərəcəsi  | F150 az olmadan |
| Hava-quru mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi, 28 gün | ≥1,8 MPa        |
| Sulu mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi              | ≥1,1 MPa        |
| Yüksək temperaturlara məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi    | ≥1,1 MPa        |
| Tsiklik dondurma və ərimədən sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi             | ≥1,1 MPa        |
| GOST R 56387-yə uyğun olaraq yapışqan sinfi                                    | C2 TE           |

\*\* 5 mm-ə qədər yapışqan təbəqə ilə

### **25 kq-lıq torba üçün logistika məlumatı**

Fərdi ştrix-kod 4607013040076

Paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd

### **5 kq-lıq paket üçün logistika məlumatları**

Fərdi ştrix kodu 4607013042476

Qrup ştrix-kodu 14607013042473

Qutuda olan paketlərin sayı – 4 ədəd

Paletdəki paketlərin sayı – 168 ədəd