

# PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



## PLITONIT Clinker Fix QURU ÖRTÜCÜ YAPIŞTIRICI QARŞIQ



Qarışıq SP 71.13330-a uyğun olaraq konstruksiyaların səthinə süni və təbii materialların bərkidilməsi üçün istifadə edilir. Bütün növ klinker plitələrin, təbii və süni daşdan hazırlanmış plitələrin, eləcə də üzlük keramika, çini plitələrin daxili və açıq havada betondan, hüceyrəli betondan hazırlanmış divar və döşəmələrin, o cümlədən məsaməli beton, köpük polistirol, kərpic, alçıpan, gips, sement və əhəng-sement plasterləri səthinə yapışdırılması üçün uyğundur, fasad izolyasiya sistemində möhkəmləndirici lay kimi istifadə olunur. Yaşayış və ictimai binaların və tikililərin, o cümlədən təhsil müəssisələrinin, uşaq, məktəbəqədər, məktəb və tibb müəssisələrinin (o cümlədən müalicə-profilaktika və sanatoriya-kurort) tikintisi və təmirində, azmərtəbəli mənzil tikintisində istifadə olunur.

**Qablaşdırma: 25 kq kağız torba.**

- Bina fasadları üçün üzlük elementi kimi, klinker plitələr üçün məhlul/havalı sistemində PLITONIT Colorit Fast Clinker istifadə olunur.
- C2 TE
- Artırılmış adheziya – 1,2 MPa
- Artırılmış şaxtaya davamlılıq – 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
Quru qarışıqın sərfiyyatı 1 m <sup>2</sup> , kq	2,65	3,98	5,3	6,63	7,95
25 kq yapışqan istifadə edilərək qoyulmuş plitələrin sahəsi, m <sup>2</sup>	9,4	6,3	4,7	3,8	3,1

Cədvəldə material sərfinin ilkin hesablanması üçün orta dəyərlər göstərilir. Faktiki dəyərlər qarışıq suyun həcminə, növünə, dəyişməsinə və örtük üçün əsasın nahamar olmasına, eləcə də digər amillərə görə dəyişə bilər.

## **İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri**

İş zamanı və sonrakı 3 gün ərzində havanın, əsas sahənin və plitələrin temperaturu +5°C ilə +30°C arasında olmalıdır. İş prosesi zamanı məhlul qarışığının temperaturu +10°C ilə +30°C arasında olmalıdır. Bayır tərəfdə işləri yerinə yetirərkən, səthi yağışdan qorumaq lazımdır.

## **Əsas səthinin 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 Grunt astarlama ilə istehsalçının göstərişlərinə uyğun olaraq emal edilməlidir. Növbəti işlər astar tamamilə quru olduqdan sonra aparılır

## **İş qaydası**

Hazır məhlul qarışığını hamar spatula ilə səthin üstünə hamar şəkildə çəkib ona dişli spatula ilə darağaoxşar struktur düzəldin. Spatula dişinin ölçüsü əsas səthin düz olmasına və plitənin ölçüsünə və növünə əsasən seçilməlidir. Qaba əsas səthlər üçün daha uzun dişlər olan spatula istifadə edilməlidir, 600x600 mm və ya daha böyük ölçülü çini plitələr üçün ən azı 8 mm-lik spatula istifadə edilməlidir. Məhlul qarışığı 30 dəqiqə ərzində (açıq işləmə vaxtı) kiçik plitə ilə örtüləcək bir sahəyə tətbiq edilməlidir. Tətbiq edilən yapışqanın səthində qurudulmuş qabıq əmələ gəlibsə (toxunduqda barmaqda qalmayan yapışqan), məhlul qarışığı səthdən çıxarılmalı və yenisi ilə əvəz edilməlidir. Kiçik plitə yapışqan məhlul qarışığının üzərinə qoyulur və kiçik dönmə hərəkətləri ilə üstünə basılmalıdır. Plitənin yerləşməsi növbəti 30 dəqiqə ərzində tənzimlənmə bilər. Yelçəkənlər, yüksək temperatur, eləcə də səthin yüksək hopdurma qabiliyyəti aktiv işin tənzimlənmə vaxtlarını azaldır. 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. 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. 3 m hündürlüyə qədər fasad işləri zamanı xüsusi çəkisi 19 kq/m<sup>2</sup>-ə qədər olan plitələrin əlavə mexaniki bərkidilməsi tələb olunmur.

## **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. Hazır məhlul qarışığına əlavə su daxil etmək qadağandır. Qarışığın rəngi buraxılış yerindən asılı olaraq partiyadan partiya dəyişə bilər və s. Qarışığın rəngi məhsulun göstərilən texniki xüsusiyyətlərinə uyğunluq dərəcəsinə təsir etmir. Tərkibində az miqdarda gücləndirici liflər mövcud ola bilər.

### Ehtiyat tədbirləri

DİQQƏT 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 saxlamaq lazımdır! GÖZLƏ TƏMASDA OLDUQDA: Bir neçə dəqiqə su ilə diqqətlə yuyun. Kontakt linzalardan istifadə edirsinizsə və bunu edə bilərsinizsə 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 saxlanmalıdır. İstehsalçının göstərişlərinə və daşınma, saxlama şərtlərinə 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 qarışığın 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 R 8.579-2002-yə uyğun olaraq xalis çəkidən kənarlaşma. Məhsul bütün mülki tikinti növlərində istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur ( $A_{eff} < 370$  Bq/kq, (NRB-99/2009) SanPiN 2.6.1.2523–09 uyğun olaraq).

### Texniki xüsusiyyətlər

Doldurucu taxıllarının ən böyük ölçüsü	0,63 mm
Yapışqan birləşməsinin maksimum qalınlığı	15 mm
Suyun miqdarı <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 kq qarışıq üçün</li><li>• 25 kq qarışıq üçün</li></ul>	0,21-0,26 l 5,25-6,5 l
Sürüşməyə qarşı müqavimət	0,5 mm-dən artıq olmamalıdır
Təmas sahəsinə görə açıq əməliyyat müddəti, dəq,	30 dəqiqədən az olmadan
Plitələrin tənzimləmə müddəti	30 dəqiqədən az olmadan
Məhlul qarışığının qalıcılığı	4 saat
Üstünə gəzmək və mala işlərini yerinə yetirmək bacarığı	24 saat sonra
İşləmə zamanı olan temperatur	-50°C-dən +70°C-ə qədər
Şaxtaya davamlılıq dərəcəsi	F150 az olmadan

28 gün ərzində quru havaya məruz qaldıqdan sonra yapışan birləşmənin möhkəmliyi.	$\geq 1,2$ MPa
Sulu mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışan birləşmənin möhkəmliyi	$\geq 1,2$ MPa
Tsiklik dondurma və ərimədən sonra yapışan birləşmənin möhkəmliyi	$\geq 1,2$ MPa
Yüksək temperaturalara məruz qaldıqdan sonra yapışan birləşmənin möhkəmliyi	$\geq 1,0$ MPa
Əsas sahə ilə yapışma gücünün açıq vaxt, quru hava mühitdə tutulmadan sonra	$\geq 0,5$ MPa

Logistika haqqında məlumat:

Fərdi ştrix-kod 4607013045187

Paletə düşən kisələrin sayı – 48 ədəd