

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT C Mərmər – mərmər, mozaika və şüşə plitələr üçün ağ yapışdırıcı C2 TE, GOST R 56387



Qarışıq xarici və daxili işlərdə istənilən növ mərmər, mozaika və şüşə plitələrdən, süni və təbii daşdan hazırlanmış üzləmə plitələrinin, həmçinin beton, məsaməli beton, kərpic, alçıpan, sement əsaslı suvaqlardan hazırlanmış keramik plitələrin səthlərə yapışdırılması üçün nəzərdə tutulur.

"İsti döşəmə" sistemində istifadə olunur. İstənilən ölçüdə hovuz kənarlarının üzləməsi üçün uyğundur. Yapışqanın tərkibində olan xüsusi əlavə şəffaf plitələrin üstündə ağ örtüyün yaranmasına və rəngsizləşməsinə mane olur. Yapışqanın super bəyaz rəngi bütün xidmət müddəti ərzində dəyişməz olaraq qalır. İncə fraksiyaya görə, material həm də plitələr arasında oynaqların doldurulması üçün istifadə edilə bilər. İş prosesi zamanı plitələr şaquli səthlərdən sürüşmür, bu da istənilən istiqamətdə, o cümlədən "yuxarıdan aşağıya" örtmək üçün imkan yaradır. 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, 4 kq.

- normal saxlama şəraitində artırılmış adheziya - 1,4 MPa
- sulu mühitdə olan yüksək və aşağı temperaturda artırılmış adheziya - 1,2 MPa
- Super bəyaz rəng
- uzadılmış açıq vaxt – 30 dəqiqə
- şaxtaya davamlılıq üçün artan marka – F150

Materialın sərfiyyatı

1 mm tətbiq təbəqəsi qalınlığı ilə ~1,3 kq/m²

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 ² 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 ² -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 səthin 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.

Əsas sahənin 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 0,23-0,28 litr su tələb olunur (25 kq üçün 5,75-7,0 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 nisbətə 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

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 göstəriləni 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/m² artır.

Mozaika plitələrinin döşənməsi

Ön tərəfə yapışdırılmış kağız əsasda olan mozaika ilə örtüləndə, mozaika təbəqələri tətbiq olunan yapışqan tərkibinə ön səth ilə yerləşdirilir və hər təbəqənin səthində rezin spatula ilə bərabər şəkildə düzəldilir.

8 saatdan sonra kağız yaş süngərdən istifadə edərək çıxarılır. Sözügedən mozaikanın növü su ilə təmasda olan bir binanın və ya hər hansı digər səthin xarici hissəsinin örtülməsi üçün tövsiyə olunur. Arxa tərəfə yapışdırılmış kağız və ya torlu əsasda olan mozaika ilə örtüldə, mozaika təbəqələri yapışqanın içərisinə daxil edilərək yerləşdirilir, sonra isə təbəqələr rezin spatula ilə bərabər şəkildə düzəldilir. Bu tip mozaika yalnız su ilə təmasda olmayan qapalı yerlərdə səthlərin daxilində istifadə olunur. Mozaika plitələrinin arasındakı birləşmələr mozaika yapışdırıldıqdan 8 saat sonra doldurulur.

Diqqət

Döşəmə örtüyünün və arasındakı birləşmələrin üstündə hərəkət etməyə 8 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 $20\pm 2^{\circ}\text{C}$, havanın nisbi rütubəti $60\pm 10\%$ 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

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 edərsinizsə 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 nəmədən qorunmasını təmin edəcək qapalı və quru otaqlarda saxlanılmalıdır. İstehsalçının göstərişlərinə uyğun olaraq açılmamış qabda saxlama müddəti - istehsal tarixindən 12 aydır.

Tərkibi

Portland sementi, karbonat doldurucusu, kvars qumu, funksional əlavələr.

İstehsalçı Zəmanəti

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışığın GOST 56387 sinif C2 TE 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	0,315 mm
Yapışqan birləşməsinin maksimum qalınlığı	10 mm
Qarışdırma üçün suyun miqdarı <ul style="list-style-type: none"> • 1 kq qarışıq üçün • 4 kq qarışıq üçün • 25 kq qarışıq üçün 	0,23-0,28 l 0,92-1,12 l 5,75 7,0 l
İş üçün temperatur rejimi	+5°C-dən +30°C-ə qədər
Plitələrin şaquli səthdən sürüşməsi	0,5 mm-dən artıq olmamalıdır
Açılış saatları	30 dəqiqədən az olmadan
Plitələrin tənzimləmə müddəti	30 dəqiqədən az olmadan
Məhlul qarışığının qalıcılığı	4 saat
Malalama işlərini yerinə yetirmə imkanı	24 saat sonra
İstifadənin temperatur rejimi	-50°C-dən +70°C-ə qədər
Şaxtaya davamlılıq dərəcəsi	F150 az olmadan
Hava-quru mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi, 28 gün	≥1,4 MPa
Sulu mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥1,2 MPa
Yüksək temperaturalara məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥1,2 MPa
Tsiklik dondurma və ərimədən sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥1,2 MPa
GOST R 56387-yə uyğun olaraq yapışqan sinfi	C2 TE

25 kq-lıq torba üçün logistika məlumatı

Fərdi ştrix-kod 4607013043893

Bir paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd

4 kq paket üçün logistika məlumatı

Fərdi ştrix kodu 4607013045958

Qrup ştrix kodu 14607013045955

Qutudakı paketlərin sayı – 4 ədəd

Paletdəki paketlərin sayı – 168 ədəd