

PLITONIT A

Adı: A

Təsviri: Daxili işlər üçün keramik plitələr üçün yapışdırıcı C0 T, GOST R 56387

Nişanlar:



Betondan, dəmir-betondan, mobil betondan, kərpicdən, sementdən, əhəng-sementdən hazırlanmış quru və nəm otaqlarda gips divar və döşəmələrin səthinə ən azı 1% su hopma qabiliyyəti olan və ölçüsü 30x30 sm-dən çox olmayan bütün növ keramik plitələrin yapışdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Yapışqan istifadəsi asandır, su ilə asanlıqla qarışdırılır, yüksək plastikliyə malikdir və iş prosesi zamanı plitələr şaquli əsaslardan sürüşmür. "Tikinti şirkətlər tərəfindən mənzillərin təmiri" seqmentində isidilməmiş sahələrdə də daxil olmaqla, qapalı yerlərdə hörgü tərkibi kimi istifadə edilməsi tövsiyə olunur. Köpük və məsaməli betondan olan blokların qoyulması, hörgü birləşməsinin qalınlığı 1,5-5 mm olan kərpic bloklarının və plitələrin döşənməsi üçün, həmçinin divarların səthinin düzəldilməsi üçün uyğundur (qalınlıq 10 mm-ə qədər). PLITONIT AntiMoroz ilə -10°C-yə qədər birgə istifadəsi üçün uyğundur.

Qablaşdırma: 25 kq, 5 kq.

Üstünlükləri:

- Asanlıqla qarışdırılır və istifadə edilir
- Şaquli bir səthdə plitələrin yüksək fiksasiyası
- 24 saatdan sonra yerimə və malalama
- Suya davamlılıq
- Hörgü tərkibi kimi tətbiq olunur

Materialın sərfiyyatı

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

plitələrin ən böyük tərəfinin uzunluğu, mm	108-ə qədər	109-200	201-250	251-300	300-dən
spatula dişinin hündürlüyü, mm	4	6	8	10	12
1 m ² üçün quru qarışıqın sərfi, kq	2,65	3,98	5,3	6,63	7,95
25 kq yapışqan istifadə edərək döşənmiş plitələrin sahəsi, m ² *	9,4	6,3	4,7	3,8	3,1

* Cədvəldə material sərfiyyatının 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

Təmir-tikinti işləri apararkən və növbəti 3 günlük müddət ərzində havanın, əsas səthinin və plitələrin temperaturu +5°C ilə +30°C arasında olmalıdır. İşlərin görülməsi zamanı məhlul qarışıqının, əsas sahələr və plitənin temperaturu +10°C-dən +30°C-dək olmalıdır.

Əsas səthinin 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 0,19-0,24 litr su tələb olunur (25 kq üçün 4,75-6,0 litr). Quru qarışıq məhlulu otaq temperaturunda olan əvvəlcədən ölçülmüş miqdarda suya töküüb (fırlanma sürəti 600 f/d-dən çox olmayan) homojen konsistensiya əldə olunana qədər 2-3 dəqiqə elektrikli qarışdırıcı və ya taxma ilə olan 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

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 10 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 10 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.

Diqqət

Döşəmə örtüyünün və arasındakı birləşmələrin üstündə hərəkət etməyə 24 saatdan tez olmayaraq icazə verilir. 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. İşin asanlıığı üçün plitələrin düzəldilməsi sistemindən (SVP) istifadə etməyi tövsiyə edirik.

Ehtiyat tədbirləri

Quru qarışığı 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. Qarışığın 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 nəmədən qorunmasını təmin edəcək qapalı və quru otaqlarda saxlanılmalıdır. İstehsalçının göstərişlərinə və daşınma, saxlama şərtlərinə uyğun olaraq açılmamış qabda saxlama müddəti - istehsal tarixindən 12 aydır.

Tərkibi: Portland sement, qum, polimer əlavələri.

İstehsalçının zəmanəti

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışıqın 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 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	10 mm
1 kq qarışıq üçün suyun miqdarı	0,19-0,24 l
25 kq qarışıq üçün suyun miqdarı	4,75-6,0 l
Plitələrin şaquli səthdən sürüşməsi	0,5 mm-dən artıq olmamalıdır
Açılış saatları	10 dəqiqədən az olmayan
Plitələrin tənzimləmə müddəti	10 dəqiqədən az olmayan
Məhlul qarışıqının qalıcılığı	4 saatdan çox olmayaraq
İstifadənin temperatur rejimi	+50°C-ə qədər
Yüksək temperaturlara məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi, MPa	$\geq 0,5$ MPa
Üstündə hərəkət etməsinə icazə verilir	24 saat
28 gün ərzində quru havaya məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi.	$\geq 0,5$ MPa
Əsas sahə ilə yapışma gücünün açıq vaxt, quru hava mühitində 28 gün tutulmadan sonra	$\geq 0,5$ MPa

Əhəmiyyətli məsləhətlər

İşin sürətinə ehtiyac olduğu, obyektin təcili istismara verilməsi tələb olunduğu hallarda, tez bərkiyən kafel yapışdırıcısından PLITONIT B Express-dən istifadə etməyi tövsiyə edirik. İri formatlı çini plitələrin döşənməsi üçün PLITONIT B+, PLITONIT keramoqranit üçün yağışqan 600x600, PLITONIT C yapışdırıcıları uyğundur. Klinker üçün tövsiyə olunan yapışdırıcılar möhkəmləndirici liflərlə gücləndirilmiş PLITONIT B, çini plitələr üçün PLITONIT Kley 450x450, PLITONIT B+, PLITONIT 600x600 keramoqranit üçün yağışqan 1, PLITONIT C, PLITONIT C mərmər yapışdırıcıları uyğundur.

Travertin üçün PLITONIT B+, PLITONIT çini plitələr üçün yapışdırıcıdan 600x600 istifadə edin.