

PLİTONİT B

gücləndirici liflərlə möhkəmləndirilmişdir

Hərflə işarə:

B

Adı: Keramika, klinker və çini plitələr üçün möhkəmləndirici liflərlə gücləndirilmiş yapışqan S1 T, GOST R 56387

3D sol tərəfində qara konturlu dairəvi nişanlar:



Yapışdırmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- Hər növ və bütün ölçülərdə olan divar və döşəmə keramik plitələr
- 600x900 mm-ə qədər çini daş plitələr döşəmədə
- 600x600 mm-ə qədər çini daş plitələr divarlarda
- klinker plitələr

daxili və açıq sahələrdə olan beton, dəmir-beton, hüceyrəli beton, kərpic, sement, əhəng-sement və gips suvaqlarından, o cümlədən alçıpandan və gipsolitdən olan lövhələr. İsti mərtəbələr, o cümlədən istilik elementi bir yapışqan təbəqədə quraşdırıldığı təqdirdə və həcmi 50 m³-dən çox olmayan qapalı hovuzların örtülməsi üçün istifadə edilə bilər. Tərkibindəki möhkəmləndirici liflər yapışqana davamlılıq və elastiklik verir, həmçinin onun bərkitmə qabiliyyətini artırır. Qablaşdırma – 25 kq, 5 kq.

Üstünlüklər

- 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/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
Quru qarışığın sərfiyyatı 1 m ² , kq	2,65	3,98	5,3	6,63	7,95
25 kq yapışqan istifadə edilərək qoyulmuş plitələrin sahəsi, m ²	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 həpmə 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 nisbətə maksimum dəyərənə 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 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 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 göstəriləndi 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.

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

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, möhkəmləndirici liflər.

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!

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 ($A_{eff} < 370$ 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
Suyun miqdarı 1 kq qarışıq üçün 25 kq qarışıq üçün	0,19-0,27 l 4,75-6,75 l
Sürüşməyə qarşı müqavimət	0,5 mm-dən artıq olmamalıdır
Təmas sahəsinə görə açıq əməliyyat müddəti, dəq,	20 dəqiqədən az olmadan
Plitələrin tənzimləmə müddəti	20 dəqiqədən az olmadan
Məhlul qarışıqının 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
Sıxılma gücü dərəcəsi	M75 az olmayaraq
Şaxtaya davamlılıq dərəcəsi	F100-dən az olmamalıdır
28 gün ərzində quru havaya məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi.	≥ 0,8 MPa
Sulu mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥ 0,5 MPa
Tsiklik dondurma və ərimədən sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥ 0,5 MPa
Yüksək temperaturlara məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥ 0,5 MPa
Əsas sahə ilə yapışma gücünün açıq vaxt, quru hava mühitədə tutulmadan sonra	≥ 0,5 MPa