

PLİTONİT B+

Təbii və süni daşdan, çini daşdan, keramikadan hazırlanmış plitələr üçün yapışdırıcı C1 TE, GOST R 56387



Uzadılmış açıq vaxt

Əl dərisi üçün zərif**

Yapışdırmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- hər növ üzlük keramika, çini daş və klinker plitələr
- daxili və açıq havada təbii və süni daşdan hazırlanmış plitələr

betondan, dəmir-betondan, hüceyrəli betondan, kərpicdən, alçıpandan, sementdən, əhəng-sementdən və gips suvaqlarından hazırlanmış divarların və döşəmələrin səthində olan. Artırılmış güc xüsusiyyətlərinə malik yapışdırıcı. Döşəmə və divarlar üçün ölçüsü 900x900 mm-ə qədər olan iri formatlı çini plitələr üçün də tövsiyə olunur. İsti döşəmələri və qapalı hovuzları örtmək üçün istifadə olunur. Geniş tətbiq sahəsi, yüksək istehsal qabiliyyəti, suya və şaxtaya davamlılığı, asan istifadə qaydaları, su ilə asanlıqla qarışdırılması və yüksək plastikliyə malikdir, iş prosesində plitələr yüksək fiksasiya qabiliyyətinə görə şaquli əsas sahələrdən sürüşmür, bu da kafellərin istənilən istiqamətdə, o cümlədən “yuxarıdan aşağıya” qoyulmasına imkan verir. Qablaşdırma – 25 kq, 5 kq.

Üstünlüklər

- Fasadlar, yeraltı istilik və qapalı hovuzlar üçün
- Daxili döşəmə və divarlarda 900x900 mm-ə qədər çini daş məmulatları üçün
- Uzadılmış açıq vaxt -30 dəqiqə
- Əl dərisi üçün zərif**
- Yüksək fiksasiya qabiliyyəti
- Şaxtaya davamlılıq

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 qarışıqın 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 səhənin 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 səhə bərk olmalıdır, habelə kirdən, tozdan, yağlardan, bütün növ boya və yapışqan, qabıq elementlərdən təmizlənməlidir. Gipsdən olan əsas səhələr və yüksək su hopma qabiliyyəti olan səthlər üzçəkmə işlərinə başlamazdan əvvəl PLITONIT Qrunt astarlama ilə emal edilməlidir. Növbəti işlər astar tamamilə quru olduqdan sonra aparılır

Qarışıq məhlulunun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 1 kq quru yapışqan qarışığı üçün 0,21-0,26 litr su tələb olunur (25 kq üçün 5,25-6,5 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 nisbətə 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

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. Daha sərt əsas səthlər üçün daha uzun dişlər olan spatula istifadə edilməlidir, 600x600 mm ölçülü çini daş plitələri üçün ən azı 8 mm-lik dişli 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/m² artır. 3 m hündürlüyə qədər fasad işləri zamanı xüsusi çəkisi 19 kq/m²-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 partiyaya dəyişə bilər və s. Qarışığın rəngi məhsulun göstərilən texniki xüsusiyyətlərinə uyğunluq dərəcəsinə təsir etmir. Tərkibində az miqdarda gücləndirici liflər mövcud ola bilər.

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 saxlanmalıdır. İstehsalçının göstərişlərinə və daşınma, saxlama şərtlərinə uyğun olaraq açılmamış qabda saxlama müddəti - istehsal tarixindən 12 aydır.

Tərkibi: Portland sementi, kvars qumu, funksional əlavələr.

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. Qarışığın 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 qarışığın GOST 56387 sinif C1 TE və 1,2,3,4,5,6 nömrəli dəyişikliklərlə olan TY 5745101-51552155-2016 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 8.5792002-yə uyğun olaraq xalis çəkidən kənara çıxma. Məhsul bütün mülki tikinti növlərində istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur (Aeff<370 Bq/kq, NRB-99/2009 SanPiN 2.6.1.2523–09 uyğun olaraq).

*** Sankt-Peterburq şəhərindəki Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzinin Ekspert rəyinə əsasən, qarışığın dəri rezorbsiya və həssaslaşdırıcı təsiri mövcud deyil. Birinci dəfə təmasdan sonra dəridə qıcıqlandırıcı əlamətlər yoxdur, təkrar olduqda - zəifdir. Bu təlimatın EHTİYAC TƏDBİRLƏRİ blokuna uyğun olaraq fərdi qoruyucu vasitələrdən istifadə edilməlidir.*

Texniki xüsusiyyətlər

Doldurucu taxıllarının ən böyük ölçüsü	0,63 mm
Yapışqan birləşməsinin maksimum qalınlığı	15 mm
Suyun miqdarı	
• 1 kq qarışıq üçün	0,21-0,26 l
• 25 kq qarışıq üçün	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
Sıxılma gücü dərəcəsi	M75 az olmayaraq
Şaxtaya davamlılıq dərəcəsi	F150 az olmadan
28 gün ərzində quru havaya məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi.	≥ 1,1 MPa
Sulu mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥ 0,5 MPa

Tsiklik dondurma və ərimədən sonra yapışan birləşmənin möhkəmliyi	$\geq 0,5$ MPa
Yüksək temperaturlara məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	$\geq 0,5$ MPa
Əsas sahə ilə yapışma gücünün açıq vaxt, quru hava mühitdə tutulmadan sonra	$\geq 0,5$ MPa