

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT UNIVERSAL mineral əsaslı, tez sərtləşən, beton döşəmələr üçün hamarlayıcı vasitə GOST 31358-2019-a uyğundur



Məhsul yaşayış və ofis binalarının daxilində beton döşəmələrin, monolit sement və polimer-gips döşəmələrin hamarlanması və tənzimlənməsi üçün, habelə keramik plitələr, döşəmə örtükləri, parket, laminat, kvars vinil plitələrin döşənməsi və “isti döşəmə” sistemində istifadəsi üçün nəzərdə tutulub. Nəmli sahələrdə istifadə edilə bilər. İstismar zamanı örtük temperaturu +5°C ilə +50°C arasındadır. Düzəldirici layın tövsiyə olunan qalınlığı 4 ilə 80 mm arasındadır (dərinaliklərdə 100 mm-ə qədər). Döşəmə örtüyü olmadan rəngləmə və ya istifadə edilə bilməz. Maksimal doldurucu fraksiya 2,5 mm-dir.

Qablaşdırma – 20 kq

- Yüksək hərəkətlilik
- Büzülmə qabiliyyəti və çatlamaya qarşı müqavimət
- 4-dən 80 mm-ə qədər layın düzəldilməsi (dərinaliklərdə 100 mm-ə qədər)
- 3 saat sonra üzərində gəzmək olar

Materialın sərfiyyatı

1 mm lay qalınlığı ilə 1,5-1,6 kq/m².

İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

Məhlul qarışığı yalnız qapalı yerlərdə istifadə edilməlidir. İş apararkən və sonrakı 3 gün ərzində havanın, əsas səthinin və üzlük materialın temperaturu +10°C ilə +30°C arasında olmalıdır. İş aparılması zamanı məhlul qarışığının temperaturu +10°C ilə +30°C arasında olmalıdır. İlk 3 sutka ərzində səth birbaşa günəş işığından və yelçəkənlərdən qorunmalıdır.

Hazırlıq işləri

Əsas səth möhkəm olmalıdır (B7.5 və daha yüksək dərəcəli beton, ən azı 10 MPa sıxılma gücünə malik sementdən olan son qat), konstruksiya olaraq və çatlar olmamalıdır. Əsas səth tozdan, kirdən, əhəngdən, yağdan, bitumdan, orqanik və mineral yapışdırıcıların və boyaların qalıqlarından, həmçinin suda həll olunan maddələrdən hərtərəfli təmizlənir. Polimer-gips qatı düzəldərkən, yapışqan lay yaratmaq üçün doldurucu görünənə qədər səth təmizlənməlidir. Tozsorandan istifadə edərək əsas səthini tozdan tamamilə təmizləyin. Döşəmənin düzəldici təbəqəsini divarlardan və arakəsmələrdən xüsusi dempfer (kənar) lentlə əvvəlcədən təcrid etmək lazımdır.

Tələb olunan səviyyəni təyin etmək üçün mayaklar və ya göstəricilər qurmaq lazımdır. Hamarlanacaq səth PLITONIT Qrunt SuperPol PROFI praymeri ilə işlənməlidir. Digər PLITONIT praymerləri və ya bitmiş quru qalıqı ən azı 8% olan praymerlərdən istifadə etmək mümkündür. Qruntovka qalın fırça, nazik fırça və ya valiklə tətbiq olunur. Astar nazik davamlı təbəqə təşkil etməlidir, gölməçələrin meydana gəlməsinə icazə verilmir. Artan su udması ilə olan səthlər iki dəfə astarla emal olunur. Astarlanmış səthin keyfiyyəti 20-30 dəqiqə ərzində suyun udulmasının olmaması ilə müəyyən edilir. Hamar, sıx səthlər (monolitik beton, döşəmə plitələri və s.) "PLITONIT Qrunt Beton Kontakt" pramer ilə işlənməlidir.

Qarışıq məhlulunun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 1 kq quru qarışıq üçün 5.6-6.2 l su tələb olunur (20 kq). Quru qarışıq məhlulu otaq temperaturunda olan əvvəlcədən ölçülmüş miqdarda suya töküb (fırlanma sürəti 600 f/d.-dən çox olmayan) homojen konsistensiya əldə olunana qədər elektrikli qarışdırıcı və ya taxma elektrikli burğu ilə qarışdırın. Hazır məhlul qarışığının istifadə müddəti 20+2°C məhlul qarışığının temperaturunda 30 dəqiqədir.

İş qaydası

İşə başlamazdan əvvəl qarışdırmaq üçün qab, su ölçən qab, su, elektrik drel/mikser və PLITONIT UNIVERSAL hazır olmalıdır. İşə başlamaq çıxışdan ən uzaq divardan tövsiyə olunur. Hamarlayıcı kütləsi təxminən 50 sm genişlikdə divara paralel zolaqlara tökülür. İki hissə arasındakı birləşmə müddəti 10-15 dəqiqədən çox olmamalıdır. Düzləşdirici kütlənin səth üzərində daha yaxşı paylanması üçün geniş spatula və ya iynəli valikdən istifadə etmək lazımdır. İş maksimum tempi saxlamaqla fasiləsiz aparılmalıdır. Düzləşdirici səthdən qopmadan nadir mikro çatlar əmələ gəlsə, döşəmənin funksional uyğunluğu azalmır.

Diqqət

İşin ən azı iki nəfərdən ibarət bir qrup tərəfindən aparılması tövsiyə olunur. Suyun həddindən artıq dozasına icazə verilmir. Hamarlanmış səthdə döşəndikdən sonra 3 saatdan az olmayaraq üzərində gəzməyə icazə verilir. Hamam və sanitariya qovşalarında istifadə edildikdə, səthi hidroizolyasiya edən PLITONIT HidroElast mastikası ilə müalicə etmək lazımdır. Keramika plitələr döşəmə səthini PLITONIT Qrunt astarları ilə astarlandıqdan sonra 3 gündən sonra döşənə bilər. Xalçalar, linoleum, plastik örtüklər və parket əvvəlcə təməlin rütubətini döşəmə örtüyü istehsalçısının təlimatlarında icazə verilən dəyərlə müqayisə etdikdən sonra təxminən 7 gündən sonra qoyula bilər. Göstərilən xüsusiyyətlər ətraf mühitin temperaturu 20±2°C, havanın nisbi rütubəti 60±10% olduqda etibarlıdır.

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 saxlanmalıdır. İstehsalçının göstərişlərinə uyğun olaraq açılmamış qabda saxlama müddəti - istehsal tarixindən 12 aydır.

Tərkibi

Gips bağlayıcılar, mineral doldurucular, Portland sementi, modifikasiya edici əlavələr.

İstehsalçı Zəmanəti

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışıqın GOST 31358 sinif TU 5745-142-515521552012 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 R 8.579-2001-yə uyğun olaraq xalis çəkidən kənarlaşma. Məhsul bütün mülki tikinti növlərində istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur (Aeff<370 Bq/kq, materialın 1 sinifi NRB-99/2009 SanPiN 2.6.1.25.23-09 uyğun olaraq).

Texniki xüsusiyyətlər

Quru vəziyyətdə olan qarışıq üçün	
1 mm qalınlığında lay üçün material sərfiyyatı	1,5-1,6 kq/m ²
Doldurucu taxıllarının ən böyük ölçüsü	2,5 mm
Ən böyük dənli taxılların tərkibi	0%
Qarışdırmaq üçün su sərfiyyatı: <ul style="list-style-type: none">• 20 kq torba üçün L1, L2, L3, M xəttləri üçün buraxılış• 20 kq torba üçün C, T xəttləri üçün buraxılış	5,6-6 l 5,8-6,2 l
İstifadəyə hazır olan qarışıq üçün	
Hərəkətlilik (halqanın yayılması)	270 mm-dən az olmayaraq
İstifadəyə hazır qarışıqı istifadə etməyin vaxtı	30 dəqiqədən çox olmayaraq
Sərtləşdirilmiş məhlul üçün	
Normal şəraitdə sıxılma gücü <ul style="list-style-type: none">• 3 saat• 7 gün	3 MPa-dan az olmayan 16 MPa-dan az olmayan
Əsas səthə yapışma gücü <ul style="list-style-type: none">• 7 gün• 28 gün	0,9 MPa-dan az olmayan 1 MPa-dan az olmayan
İş rejimi zamanı temperatur şəraiti	+50°C-ə qədər
Təbii radionuklidlərin spesifik effektiv aktivliyi	370 Bq/kq-dan çox olmayaraq

Logistika haqqında məlumat

Fərdi ştrix-kod 4607013044821

Bir paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd