

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT Finiş – tez bərkidilən, artan yayılma qabiliyyəti ilə öz-özünə hamarlanan son qat tökmə tipli döşəmə GOST 31358-2019-a uyğundur



Son qat tez bərkidilən tökmə tipli döşəmə, quru və nəm, yaşayış və ofis binalarının içərisində beton döşəmələrin və monolit sement son qat beton döşəmələrin (şapların) hamarlanması və düzəldilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur. Plitələr, döşəmə örtük materiallar, laminat döşəmələr, kvars vinil plitələrin döşənməsində və “qızdırılan döşəmə” sistemində istifadə olunur. Yaşayış və ictimai binaların və tikililərin, o cümlədən təhsil müəssisələrinin, uşaq, məktəbəqədər, məktəb və tibb müəssisələrinin (o cümlədən müalicə-profilaktika və sanatoriya kurortlarının) tikintisində və təmirində istifadə olunur. Döşəmə örtüyü olmadan rəngləne və ya istifadə edilə bilməz. İstifadə zamanı örtük materialın temperaturu +5 ° C ilə +70 ° C arasındadır.

Hamarlama zamanı tövsiyə olunan təbəqə qalınlığı 2 ilə 20 mm arasındadır.

Paketləmə- 20 kq

- GOST 31358-ə uyğun olaraq sıxılma gücü sinfi B12.5
- Artan yayılma qabiliyyəti, GOST 31358-ə uyğun olaraq hərəkətlilik dərəcəsi Pk7 - ən azı 300 mm
- Ultra hamar səth
- Təbəqələrin geniş diapazonu
- Tez bərkidilən, 6 saat sonra üzərində gəzmək olar

Materialın sərfiyyatı

1 mm lay qalınlığı ilə 1,6 kq/m².

İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

Məhlul qarışığı yalnız qapalı yerlərdə istifadə edilməlidir. İşlərin aparılma zamanı və sonrakı 3 sutka ərzində temperaturun +10°C ilə +30°C aralığında saxlanması təmin etmək lazımdır. İşlərin aparılma zamanı məhsul qarışığının və əsas səthinin temperaturu +10°C-dən + 30°C-ə qədər olmalıdır. İşlərin aparılma zamanı havanın nisbi rütubəti ən azı 60% təşkil etməlidir. 3 sutka ərzində səth birbaşa günəş işığından və yelçəkənlərdən qorunmalıdır.

Qızdırılan döşəmə üçün özülün hazırlanması

Özuldə 20 mm-dən çox hündürlük fərqləri, 30 mm-dən çox girintilər və ya deşiklər varsa, əvvəlcə qalın qatlı hamarlayıcıdan (məsələn PLITONIT P1 PRO) istifadə edilərək səth düzəltməlidir. Özül möhkəm olmalıdır (B15 və ya daha yüksək dərəcəli beton, ən azı 20 MPa sıxılma gücünə malik sement son qat beton döşəməsi (şapı)), konstruktiv olaraq yükdaşıyan və çatlar olmamalıdır. Özülün sətxi tozdan, kirdən, əhəngdən, yağdan, piydan, bitumdan, üzvi və mineral yapışdırıcıların və boyaqların qalıqlarından, həmçinin suda həll olunan maddələrdən hərtərəfli təmizlənməlidir. Tozсорandan istifadə edərək əsas səthini tozdan tamamilə təmizləyin.

Döşəmənin hamarlayıcı təbəqənin divarlardan və arakəsmələrdən 1,5-2 sm məsafədə nazik polistirol köpük zolaqları və ya plastik örtükdə taxta lövhələrlə əvvəlcədən təcrid olunması məcburidir. Tələb olunan dərəcəni təyin etmək üçün PLITONIT öz-özünə yapışan istinad mayaklarını qurmaq lazımdır. Daha yaxşı nəticələr əldə etmək üçün hamarlanmış səth TM PLITONIT primerləri ilə emal edilməlidir. Qruntovka qalın fırça, nazik fırça və ya valiklə tətbiq olunur. Astar nazik davamlı təbəqə təşkil etməlidir, gölməçələrin meydana gəlməsinə icazə verilmir. Astarlanmış səthin keyfiyyəti 20-30 dəqiqə ərzində suyun udulmasının olmaması ilə müəyyən edilir. Hamar, sıx səthlər (monolitik beton, döşəmə plitələri və s.) "PLITONIT SuperKontakt" və ya "PLITONIT BetonKontakt" praymer ilə işlənməlidir.

Qarışıq məhlulun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: bir torba quru qarışıq üçün 5,0-5,2 l su tələb olunur. Quru qarışıq məhlulu otaq temperaturunda olan əvvəlcədən ölçülmüş miqdarda suya töküb fırlanma sürəti 600 f/d.-dən çox olmayan homojen konsistensiyaya əldə olunana qədər 3 dəqiqə elektrikli qarışdırıcı və ya taxma elektrikli burğu ilə qarışdırın. Lazım gələrsə, hərəkətiliyi artırmaq üçün 0,3 litrə qədər su əlavə edilə bilər. Hazır məhlul qarışığının istifadə müddəti 20±2°C temperaturda 30 dəqiqədir.

İş qaydası

İşə başlamazdan əvvəl iki qab, istifadə olunacaq quru qarışığın miqdarı, açılıb sıraya qoyulmuş torbalar, su və su ölçmə qabı hazır olmalıdır. İşə başlamaq çıxışdan ən uzaq divardan tövsiyə olunur. Hamarlayıcı kütlə təxminən 50 sm genişlikdə olan divara paralel zolaqlara tökülür, iki hissə arasındakı birləşmə müddəti 30 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 iki nəfərdən ibarət komanda tərəfindən aparılması tövsiyə olunur. Suyun həddindən artıq dozasına icazə verilmir. Döşəmədən sonra 3-4 saatdan az olmayaraq hamarlanmış səthdə gəzməyə icazə verilir. Seramik plitələr 8 saatdan sonra döşənə bilər. Seramik plitələr döşəmədən əvvəl hamarlayıcının səthi mütləq surətdə PLITONIT Astar 1 Profi astarı ilə işlənməlidir. Digər PLITONIT hopdurma praymerlərdən istifadə etmək mümkündür. Laminat və parket təxminən 24 saatdan sonra özülün rütubəti döşəmə istehsalçısının təlimatları ilə icazə verilən dəyəridən çox olmadığından əmin olunduqdan sonra döşənə bilər. Özülün nəm səviyyəsini qiymətləndirmək üçün döşəmə örtüyü istehsalçısının təlimatlarında göstərilən üsullardan istifadə edilməsi tövsiyə olunur. Göstərilən xüsusiyyətlər ətraf mühitin temperaturu 20±2°C, havanın nisbi rütubəti 60±10% olduqda etibarlıdır. İş yerinə yetirərkən, ümumi tikinti işlərinin aparılması və tikintidə təhlükəsizlik qaydalarına əməl edilməlidir. "İsti mərtəbə" sistemini işə salmaq 7 gündən tez olmayaraq mümkündür.

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 23.64.10-277-515521552017 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	1,6 kq/m ²
Doldurucu taxıllarının ən böyük ölçüsü	1,25 mm
Ən böyük dənli taxılların tərkibi	0%
Qarışdırmaq üçün su sərfiyyatı: • 20 kiloluq torba başına	5,0-5,2 l
İstifadəyə hazır olan qarışıq üçün	
Hərəkətlilik (halqanın yayılması)	300 mm-dən az olmayan
İstifadəyə hazır qarışıqı istifadə etməyin vaxtı	30 dəqiqədən çox olmayaraq
Sərtləşdirilmiş məhlul üçün	
Normal şəraitdə 7 gündən sonra sıxılma gücü	16 MPa-dan az olmayan
Əsas səthə yapışma gücü 7 gündən sonra	0,6 MPa-dan az olmayan
Büzülmə deformasiyası	0,5 mm/m-dən çox olmayaraq
Genişlənmə deformasiyası	0,5 mm/m-dən çox olmayaraq
İş rejimi zamanı temperatur şəraiti	+70°C-ə qədər
Təbii radionuklidlərin spesifik effektiv aktivliyi	370 Bq/kq-dan çox olmayaraq

Logistika haqqında məlumat

Fərdi ştrix-kod 4607013045774

Bir paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd