

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



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



Super bitirməli, öz-özünə hamarlanan, tez bərkidilən tökmə tipli döşəmə yaşayış və ofis binalarının içərisində sement-qum, sement-beton son qat beton döşəməni (şapı) və beton döşəmələri hamarlayarkən laylar yaratmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur. Plitələr, döşəmə örtük materiallar, laminat döşəmələr, parket üçün son qat beton döşəməsi (şap) kimi və qızdırılan döşəmələr üçün son qat beton döşəməsi (şap) kimi istifadə olunur. Döşəmə örtüyü olmadan rəngləmə və ya istifadə edilə bilməz. Yaşayış və ictimai bina və tikililərin, o cümlədən təhsil müəssisələrinin, uşaq, məktəbəqədər, məktəb və tibb müəssisələrinin (o cümlədən müalicə-sağlamlıq mərkəzlərinin) tikintisi və təmirində istifadə olunur.

0,5 ilə 20 mm arasında hamarlayıcı təbəqə. Paketləmə - 20 kq

- ən azı 310 mm yayılma qabiliyyəti, GOST 31358-ə uyğun olaraq hərəkətilik dərəcəsi P_k, 7 iş vaxtının azaldılması, daha az valiklə hərəkətlər
- 60 dəqiqəyə qədər beton qatıqların birləşdirilməsi - daha uzun birləşdirmə, təbəqələr arasında tikişlərin sıxılması üçün daha az əmək tələb olunur
- Tez bərkidilən, 3 saat sonra üzərində gəzmək olar, sonrakı örtüklər 24 saat sonra döşənə bilər, texnoloji fasilələrin azaldılması, vaxt vahidində işin artması
- ultra hamar səth - nazik döşəmə örtüklərinin döşənməsi - özülün əlavə hazırlanmasına qənaət (beton səthin qalınlığı, quraşdırma sürəti)

Materialın sərfiyyatı

1 mm lay qalınlığı ilə 1,7 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 saxlanmasını 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 varsa, əvvəlcə qalın qatlı hamarlayıcıdan (məsələn PLITONIT P1 Pro) istifadə edərək 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 səthi tozdan, kirdən, əhəngdən, yağdan, piydan, bitumdan, üzvi və mineral yapışdırıcıların və boyaaların qalıqlarından, həmçinin suda həll olunan maddələrdən hərtərəfli təmizlənməlidir.

Özülün tozdan son təmizlənməsi tozsoranla aparılmalıdır. 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. Astar 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 məhlulunun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: bir torba quru qarışıq üçün 4,5-4,8 l su tələb olunur. Quru qarışıq məhlulu otaq temperaturunda olan əvvəlcədən ölçülmüş miqdarda suya töküb fırlanma sürəti 600 f/d.-dən çox olmayan homojen konsistensiya əldə olunana qədər 3 dəqiqə elektrikli qarışdırıcı və ya taxma elektrikli burğu ilə qarışdırın. Lazım gələrsə, hərəkətliliyi artırmaq üçün 0,3 litrə qədər su əlavə edilə bilər. Hazır məhlul qarışığının istifadə müddəti 20±2°C temperaturda 60 dəqiqədir.

İş qaydası

İşə başlamazdan əvvəl iki qab, istifadə olunacaq quru qarışıqın 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 dökülür. İki hissə arasındakı birləşmə müddəti 60 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. Hamarlanmış səthdə döşəndikdən sonra 3 saatdan az olmayaraq üzərində gəzməyə icazə verilir. Keramik plitələr 8 saatdan sonra döşənə bilər. Keramik plitələr döşənmədən əvvəl hamarlayıcının səthi mütləq surətdə PLITONIT Astar 1 Pfofi 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 dərəcədə 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. "İsti mərtəbə" sistemini işə salmaq 7 gündən tez olmayaraq mümkündür.

Ehtiyat tədbirləri

Quru qarışıqı 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.

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 8.579-2001-ə uyğun olaraq xalis çəkidən kənarlaşma. Məhsul bütün mülki tikinti növlərində istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur ($A_{eff} < 370$ 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	1,7 kq/m ²
Doldurucu taxıllarının ən böyük ölçüsü	0,63 mm
Ən böyük dənli taxılların tərkibi	0%
20 kq torba başına bərkidilmə üçün su sərfi	4,5-4,8 l
İstifadəyə hazır olan qarışıq üçün	
Hərəkətlilik (halqanın yayılması)	310 mm-dən az olmayan
İstifadəyə hazır qarışıqı istifadə etməyin vaxtı	60 dəqiqədən çox olmayaraq
Sərtləşdirilmiş məhlul üçün	
Sıxılma gücü	4 MPa-dan az olmayan 20 MPa-dan az olmayan
<ul style="list-style-type: none">3 saat sonra7 sutka sonra	
7 sutka sonra özül ilə yapışma gücü	1,0 MPa-dan az olmayan
7 sutka sonra bükülmə zamanı gərilmə gücü	6 MPa-dan az olmayan
Piyada hərəkət müddəti, ... sonra	3 saat
Büzülmə deformasiyası	0,5 mm/m-dən çox olmayaraq
Genişlənmə deformasiyası	0,5 mm/m-dən çox olmayaraq
İstifadə edilmə temperaturu	+5°C-dən +70°C-dək
Təbii radionuklidlərin spesifik effektiv aktivliyi	370 Bq/kq-dan çox olmayaraq

Hazır qarışıqın rəngi ağdan boz və ya çəhrayıya qədər dəyişə bilər. Rəng fərqləri məhsulun texnoloji parametrlərinə təsir göstərmir.

Logistika haqqında məlumat

Fərdi ştrix-kod 4607013045682

Bir paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd