

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT P3 - sement əsasında artan yayılma qabiliyyəti ilə son qat tökmə tipli döşəmə GOST 31358-2019-a uyğundur



Öz-özünə hamarlanan tez bərkidilən tökmə tipli döşəmə seramik plitələrin, döşəmə örtük materialların və parketin döşənməsi üçün yaşayış və ofis binalarının içərisindəki beton döşəmələrin və monolit sement son qat beton döşəmələrin (şapların) hamarlanması və düzəldilməsi, həmçinin "qızdırılan döşəmə" sistemində istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur. Hamarlanma zamanı tövsiyə olunan təbəqə qalınlığı 1-20 mm-dir. İstifadə zamanı örtük materialın temperaturu - +5°C +70°C-ə qədər.

Döşəmə örtüyü olmadan rəngləmə və ya istifadə edilə bilməz.

Qablaşdırma – 20 kq

- Əla yayılma qabiliyyəti
- Az istehlak
- Çatlara qarşı yüksək müqavimət
- Tez bərkidilən, 2 saat sonra üzərində gəzmək olar
- Qızdırılan döşəmənin qızdırıcı elementləri ilə son qat beton döşəməsinin (şapların) super bitirmə hamarlanması üçün

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 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.

Hazırlıq işləri

Özəldə 20 mm-dən çox hündürlük fərqləri varsa, əvvəlcə qalın qatlı hamarlayıcıdan (məsələn, PLITONIT P1, P2 və ya P200) 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 çatlardan olmamalıdır. Özülün səthi tozdan, kirdən, əhəngdən, yağdan, piydan, bitumdan, üzvi və mineral yapışdırıcıların və boya qalıqlarından, həmçinin suda həll olunan maddələrdən hərtərəfli təmizlənməlidir. Tozsorandan istifadə edərək əsas səthini tozdan tamamilə təmizləyin. Döşəmənin hamarlayıcı təbəqənin divarlardan və arakəmələrdən 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. 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 Astar BetonKontakt" praymer ilə işlənməlidir.

Qarışıq məhlulunun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 1 kq quru qarışıq üçün 0,25-0,26 l su tələb olunur (hər torba başına 5,0-5,2 l). 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. Hazır məhlul qarışığının istifadə müddəti $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ məhsul qarışığının temperaturunda 20 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 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 üç nəfərdən ibarət komanda tərəfindən aparılması tövsiyə olunur. Suyun həddindən artıq dozasına icazə verilmir. Döşəmədən sonra 2 saatdan az olmayaraq hamarlanmış səthdə gəzməyə icazə verilir. Otağın eni 5 m-dən çoxdursa, o zaman genişləndirici tikişlərlə bölmələrə bölünməlidir. Seramik plitələr 8 saatdan sonra döşənə bilər, xalçalar və linoleum, plastik örtüklər və parket təxminən 1-2 gündən sonra döşəmənin rütubətini döşəmə istehsalçısının təlimatları ilə icazə verilən dəyərlə müqayisə edərək döşənə bilər. Göstərilən xüsusiyyətlər ətraf mühitin temperaturu $20\pm 2^{\circ}\text{C}$, havanın nisbi rütubəti $60\pm 10\%$ olduqda etibarlıdır. "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

Portland sementi, mineral doldurucu, dəyişdirici əlavələr

İstehsalçı Zəmanəti

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışıqın GOST 31358 sinif TU 5745-103-515521552010 tələblərinə və bütün texniki şərtlərə uyğun olmasına zəmanət verir. İstehsalçı materialla işləmə texnologiyasına riayət edilməməsinə, habelə onun hazırkı 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	1,6 kq/m ²
Doldurucu taxıllarının ən böyük ölçüsü	0,63 mm
Ən böyük dənli taxılların tərkibi	0%
Qarışdırmaq üçün su sərfiyyatı: <ul style="list-style-type: none">• 1 kq üçün• 20 kiloluq torba başına	0,25-0,26 l 5,0-5,2 l
İstifadəyə hazır olan qarışıq üçün	
GOST 31358-ə uyğun olaraq hərəkətlilik	270 mm-dən az olmayaraq
İstifadəyə hazır qarışıqı istifadə etməyin vaxtı	20 dəqiqədən çox olmayaraq
Sərtləşdirilmiş məhlul üçün	
Normal şəraitdə sıxılma gücü <ul style="list-style-type: none">• 3 saat• 24 saat• 28 gün	3 MPa-dan az olmayan 9 MPa-dan az olmayan 16 MPa-dan az olmayan
Özül ilə yapışma gücü <ul style="list-style-type: none">• 7 gün• 28 gün	0,6 MPa-dan az olmayan 1,0 MPa-dan az olmayan
Büzülmə deformasiyası	0,7 mm/m-dən çox olmayaraq
Genişlənmə deformasiyası	0,2 mm/m-dən çox olmayaraq
İstifadə zamanı örtük materialın temperaturu	+70°C-ə qədər
Təbii radionuklidlərin spesifik effektiv aktivliyi	370 Bq/kq-dan çox olmayaraq

Logistika haqqında məlumat

Fərdi ştrix-kod 4607013041387

Bir paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd