

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT P1 PRO – quru döşəmə məhlulu sıxılaşdırıcı suda həll olunan qarışıq GOST 31358-2019-a uyğundur



Məhsul beton döşəmələrin və monolit sement son qat beton döşəmələrin (şapın) hamarlanması, döşəmə keramik plitələrin döşənməsi üçün, həmçinin daxili və xarici işlərin aparılması zamanı "qızdırılan döşəmə" sistemində istifadə olunan özünü hamarlayan PLITONIT qarışıqlarının tətbiqi üçün əsas kimi nəzərdə tutulmuşdur. Təvsiyə olunan təbəqə qalınlığı 10-50 mm, girintilərdə 80 mm-ə qədərdir. Hamarlanmış səthin əlavə döşəmə örtükləri olmadan istifadə edilməsinə, həmçinin beton üçün xüsusi boya ilə boyanmasına icazə verilir.

Qablaşdırma – 25 kq

- Yüksək möhkəmlik və aşınma müqaviməti
- 14 saatdan sonra üzərində gəzmək olur
- Döşəmə örtüyü olmadan istifadə etmə imkanı
- Tərkibində möhkəmləndirici liflər var - artan çatlaq müqaviməti
- Qızdırılan döşəmə üçün hamarlayıcı son qat beton döşəməsinin (şapın)

döşənməsi üçün istifadə zamanı məhlulun temperaturu +100°C-ə qədərdir

Materialın sərfiyyatı

1 mm lay qalınlığı ilə 1,8-2,0 kq/m².

İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

İşlərin aparılma zamanı və sonrakı 3 sutka ərzində temperaturun +5°C ilə +30°C aralığında saxlanmasını 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

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 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. Daha yaxşı nəticələr əldə etmək üçün hamarlanmış səth TM PLITONIT primerləri ilə emal edilməlidir. Digər PLITONIT prайmerlərindən 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 Astar SuperKontakt" praymer ilə işlənə bilər. Müəyyən edilmiş bir yamac ilə mayak reykalarının hizalanması və quraşdırılması nivelir istifadə etməklə həyata keçirilir. Otağın divarlarında və ya dirəklərində qoyulmuş işarələrə əsasən, birinci mayak reykası quraşdırılır, sonra bütün digərlər reykalar nəzarət reykasından istifadə edərək quraşdırılır. Reykalar sement işarələri üzərində dayanır. İşarələr mayak reykaların istənilən hündürlüyünü tənzimləyir.

Qarışıq məhlulunun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 1 kq quru qarışıq üçün 0,12-0,14 l su tələb olunur (hər torba başına 3,0-3,5 l). 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. Hazır məhlul qarışığının istifadə müddəti 20+2°C məhlul qarışığının temperaturunda 40 dəqiqədir.

İş qaydası

İşə başlamaq çıxışdan ən uzaq divardan tövsiyə olunur. Məhsul qarışığı mayak reykalar arasına çəkilir və düzləşdirici xətkəş istifadə edərək düzəldilir. Döşəmə bir-birinin ardınca zolaqlarda aparılır. Buraxılmış zolaqlar yalnız əvvəllər qoyulmuş zolaqlar qurulduqdan sonra döşənir. Bundan əvvəl, mayak reykalar çıxarılır, çəkilmiş bitişik zolaqların səthi mayak reykaların rolunu oynayır. Yüksək keyfiyyətli monolit təbəqə əldə etmək üçün iki hissə arasında birləşmələrin son hizalanması və hamarlanması 20 dəqiqədən çox olmamalıdır.

Diqqət

Suyun həddindən artıq dozası məhlulun möhkəmlik xüsusiyyətlərinin pisləşməsinə, məhlulun büzülməsinin artmasına və çatlamağa səbəb ola bilər. İşlərin aparılması prosesində, məhsul qarışığını vaxtaşırı qarışdırmaq tövsiyə olunur və su ilə əlavə seyreltmə qadağandır. Otağın eni 5 m-dən çoxdursa, o zaman genişləndirici tikişlərlə bölmələrə bölünməlidir. Döşəmədən sonra 14 saatdan az olmayaraq döşəmədə gəzməyə icazə verilir. Keramik plitələr 24 saatdan sonra döşənə bilər, xalçalar və linoleum, plastik örtüklər və parket təxminən 7 gündən sonra döşəmənin rütubətini döşəmə istehsalçısının təlimatları ilə icazə verilən dəyərlə müqayisə edərək döşənə bilər. Tozun ayrılmasını azaltmaq üçün cilalamaq, sızdırmazlıq birləşmələri ilə hopdurmaq, antistatik maddələr də daxil olmaqla polimer boyalar, laklar və ya emallar tətbiq etmək tövsiyə olunur. Göstərilən xüsusiyyətlər ətraf mühitin temperaturu 20±2°C, havanın nisbi rütubəti 60±10% olduqda etibarlıdır. İşlər yerinə yetirərkən, ümumi tikinti işlərinin aparılması və tikintidə təhlükəsizlik tədbirləri ilə bağlı təlimatlara əməl etməlisiniz. "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 nəmdən qorunmasını təmin edəcək qapalı və quru otaqlarda saxlanmalıdır. İstehsalçının göstərişlərinə uyğun olaraq açılmamış qabda saxlama müddəti - istehsal tarixindən 12 aydır.

Tərkibi

Qum, Portland sementi, möhkəmləndirici liflər, dəyişdirici əlavələr

İstehsalçı Zəmanəti

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışıqın GOST 31358 sinif TU 5745-102-515521552013 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	1,8-2,0 kq/m ²
Doldurucu taxıllarının ən böyük ölçüsü	5 mm
Ən böyük dənli taxılların tərkibi	0%
Qarışdırmaq üçün su sərfiyyatı: <ul style="list-style-type: none">• 1 kq üçün• 25 kq torba başına	0,12-0,14 l 3,0-3,5 l
İstifadəyə hazır olan qarışıq üçün	
GOST 31356-a uyğun olaraq halqanın yayılması ilə hərəkətilik	P _{k1}
İstifadəyə hazır qarışıqı istifadə etməyin vaxtı	40 dəqiqədən çox olmayaraq
Sərtləşdirilmiş məhlul üçün	
Sıxılma gücü <ul style="list-style-type: none">• 1 gün keçdikdən sonra• 28 gün keçdikdən sonra	5 MPa-dan az olmayan 30 MPa-dan az olmayan
Bükülmə zamanı gərilmə gücü <ul style="list-style-type: none">• 7 gün• 28 gün	2 MPa-dan az olmayan 5 MPa-dan az olmayan
Özül ilə yapışma gücü <ul style="list-style-type: none">• 7 gün• 28 gün	0,4 MPa-dan az olmayan 0,75 MPa-dan az olmayan
Şaxtaya davamlılığına görə məhlulun markası	ən azı F75
Aşınma müqaviməti	0,8 q/sm ² -dən çox olmayaraq
Büzülmə deformasiyası	1 mm/m-dən çox olmayaraq
Genişlənmə deformasiyası	0,5 mm/m-dən çox olmayaraq
İstifadə zamanı qarışıqın temperaturu	+100°C-ə qədər
Təbii radionuklidlərin spesifik effektiv aktivliyi	370 Bq/kq-dan çox olmayaraq

Logistika haqqında məlumat

Fərdi ştrix-kod 4607013044838

Bir paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd