

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT UNIVERSAL MN GOST 31358-ə uyğun olaraq mexanikləşdirilmiş və əl ilə tətbiq üçün mineral əsasda tez bərkidilən özünü hamarlayan düzləyici



Məhsul SP 29.13330 və MDS 31-1.98-ə uyğun olaraq yaşayış (ofis) binalarının içərisində döşəmələrin quraşdırılması, keramik plitələrin, üzlüklərin, parketin döşənməsi və "isti döşəmə" sistemində istifadə etməsi üçün nəzərdə tutulur. İstismar zamanı temperatur +5°C-dən +70°C-ə qədər olmalıdır. Əl tətbiqi üçün tövsiyə olunan qat qalınlığı 5 mm-dən 100 mm-ə qədər, maşın tətbiqi üçün - 10 mm-dən 100 mm-ə qədərdir. Döşəmə örtüyü olmadan rəngləmə və ya istifadə edilə bilməz. Maksimal doldurucu fraksiya 1.25 mm-dir.

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.

Qablaşdırma – 20 kq

- 7-ci gün üçün artan M200 güc
- Büzülməyə və çatlamaya davamlıdır
- Layın düzəldilməsi: 5-dən 100 mm-ə qədər əl ilə, 10-dan 100 mm-ə qədər – maşın ilə tətbiq olunması
- 3 saat sonra üzərində gəzmək olar

Materialın sərfiyyatı

1 mm lay qalınlığı ilə 1,65-1,7 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 boyaqların qalıqlarından, həmçinin suda həll olunan maddələrdən hərtərəfli təmizlənir. Tozсорandan 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. Praymerlənmiş səthin keyfiyyəti 20-30 dəqiqə ərzində suyun udulmasının olmaması ilə müəyyən edilir. Hamar, sıx səthlər (monolitik beton, döşəmə plitələri və s.) "PLITONIT Beton Kontakt" pramer ilə işlənməlidir.

Ayırıcı laya uyğunlaşdıqda (üzən layın yaradılması):

Düzləşdiriləcək bütün səth üçün ayırıcı lay (buxar, səs və ya istilik izolyasiya örtükləri) yayınmalıdır. Mineral yunlu, şüşə yunlu plitələrdən və ya həsilərdən hazırlanmış monolit üzən lay şəklində əsasın hazırlanması zaman, ən azı 20 sm birləşmələrdə üst-üstə düşməklə, səs izolyasiyası üzərində davamlı olaraq su izolyasiyası qoyulmalıdır. Səs izolyasiya edən plitələrin (matların) birləşmələrində çatlar və boşluqlar olmamalıdır. Üzən bağlayıcı, kontur boyunca otağın divarlarından və digər strukturlarından 1-2 sm genişlikdə boşluqlarla ayrılmalı, izolyasiya materialı və ya məhsulla doldurulmalıdır.

İş qaydası

Quru qarışıq (20 kq) əl ilə tökərkən 4,8-5,2 litr su tələb olunur. Quru qarışıq məhlulu otaq temperaturunda olan əvvəlcədən ölçülmüş miqdarda suya töküüb (fırlanma sürəti 600 f/d.-dən çox olmayan) homojen konsistensiyaya əldə olunana qədər elektrikli qarışdırıcı və ya taxma elektrikli burğu ilə qarışdırın. Hazır məhlul qarışıqının istifadə müddəti 30 dəqiqədir.

İşin ən azı iki nəfərdən ibarət bir qrup tərəfindən aparılması tövsiyə olunur. Suyun həddindən artıq dozasına icazə verilmir. Təxminən 50 sm genişlikdə olan paralel zolaqlarda çıxışdan ən uzaq divardan işə başlamaq tövsiyə olunur. İki hissə arasındakı birləşmə müddəti 10-15 dəqiqədən çox olmamalıdır. Düzləşdirici kütlənin səthə daha yaxşı yayılması üçün fırça və ya latdan istifadə etmək lazımdır. İş maksimum tempi saxlamaqla fasiləsiz aparılmalıdır. Düzləşdirici səthdən qopmadan nadir mikro çatlar əmələ gəlsə, döşəmənin funksional uyğunluğu azalmır. 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 astarları ilə astarlandıqdan sonra 3 gündən sonra döşəmə 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 $20\pm 2^{\circ}\text{C}$, havanın nisbi rütubəti $60\pm 10\%$ olduqda etibarlıdır.

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 nəmdən 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 23.64.10-208-515521552021 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	1,65-1,7 kq/m ²
Doldurucu taxıllarının ən böyük ölçüsü	1,25 mm
Ən böyük dənli taxılların tərkibi	0%
Birləşməsi üçün su sərfiyyatı	4,8-5,2 l
İstifadəyə hazır olan qarışıq üçün	
Hərəkətlilik (halqanın yayılması)	260 mm-dən az olmamaq
İstifadəyə hazır qarışıqı istifadə etməyin vaxtı	30 dəqiqədən çox olmayaraq
Sərtləşdirilmiş məhlul üçün	
Normal şəraitdə sıxılma gücü	6 MPa-dan az olmayan 20 MPa-dan az olmayan
• 3 saat	
• 7 gün	
Əsas səthə yapışma gücü 7 gündən sonra	0,8 MPa-dan az olmayan
Büzülmə deformasiyası	0,7 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 4607013046351

Bir paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd