

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT Finiş Sloy - divarlar və tavanlar üçün polimer əsaslı ağ örtükdür



Məhsul divar və tavanların son hamarlanma işləri, habelə divar kağızı və rəngləmə üçün nəzərdə tutulub. Həm əl, həm də maşın ilə tətbiqi üçün uyğundur. Bununla yanaşı olaraq təhsil müəssisələri, uşaq, məktəbəqədər, məktəb və tibb müəssisələri (müalicə və sanatoriya-kurort da daxil olmaqla) üçün tövsiyə olunur.

Suvaq həm əl həm də maşın tətbiqi üçün tövsiyə olunur, həm də divar kağızı və rəngləmə üçün səthləri düzəltmək üçün istifadə edilə bilər. Tərkibində olan xüsusi hidrofobik polimerin istifadəsi suvaqın yer və divar kağızı yapışqanına qarşı müqavimətini artırdı. Hər bir tətbiq üçün qat qalınlığı: 5 mm-ə qədər. Qarışıqın kiçik fraksiyası və daha sıx bir quruluşu ideal olan hamar bir səth əldə etməyə imkan verir.

Qablaşdırma - 20 kq.

- tətbiq üçün 0,2-5 mm – böyük fərqlərin bir qat ilə düzəldilməsi
- təmizləmənin asanlıqı, hər zaman vahidi üçün artan hasilat
- divar kağızı yapışqanına qarşı davamlıdır, suvaq tətbiq edildikdən sonra yuyulmur, divar kağızı və rəngləmə ilə istifadə edilə bilər; təkrar iş həcmi azaldır
- 0,2 mm-lik fraksiya – finiş örtüyü yaratmaq üçün idealdır
- tezqurudan, 6 saat ərzində 1-ci qatın qurudulması, texnoloji fasilələrin azaldılması, bir zaman vahidində məhsulun artırılması
- ikinci təbəqə sürtünmədən tətbiq olunur və bükülmür – bir zaman vahidi üçün məhsulun artması

Materialın sərfiyyatı

Səthi düzəldərkən: 1 mm lay qalınlığı ilə 1,2 kq/m². Alçıpan təbəqələrində tikişləri doldurarkən: 0,2 kq/m².

İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

İşlər yerinə yetirərkən və sonrakı 3 gün ərzində havanın və əsas səthinin temperaturu +5°C ilə +30°C arasında olmalıdır. İşlər aparılması zamanı məhlul qarışığının temperaturu +10°C-dən +30°C-dək olmalıdır. Suvaq tətbiq edərkən və səthin üstündə quruduqda, birbaşa günəş işığından və yelçəkənlərdən çəkinmək lazımdır.

Əsas sahənin hazırlanması

Suvaqlama üçün əsas səth kirdən, tozdan, yağlardan və bütün növ boyalardan təmizlənməlidir, üstündə qabıqlanma elementləri olmamalıdır. Yüksək su hopma qabiliyyətinə malik tavan və əsas səthləri yapışdırmazdan əvvəl əsas səth PLITONIT Torpaq astarı ilə işlənməlidir. Əsas səthdəki çuxurlar və hündürlük fərqləri 5 mm-dən çoxdursa və ya dəliklər varsa, əvvəlcədən PLITONIT T1+ suvaq birləşmələrindən istifadə edərək (istifadə təlimatlarına uyğun olaraq) səthi hamarlamaq lazımdır.

Qarışıq məhlulunun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 1 kq quru qarışıq üçün 0,34-0,38 l su tələb olunur (20 kq üçün 6,8-7,6 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 2-3 dəqiqə elektrikli qarışdırıcı və ya taxma elektrikli burğu ilə qarışdırın. Məhlul qarışığının 5-10 dəqiqə durulması üçün saxlayın və yenidən qarışdırın. Təkrar qarışdırılarkən yuxarıdakı nisbətin maksimum dəyərinə qədər suyun əlavə edilməsinə icazə verilir. Hazırlanmış məhlul qarışığının hermetik şəkildə bağlanmış qabda istifadə müddəti 7 günə qədər olmalıdır.

İş qaydası

Məhlul qarışığı əl ilə spatuladan istifadə edərək və ya maşın stansiyalarından istifadə edərək mexaniki olaraq tətbiq oluna bilər. Bir neçə qatlı suvaq tətbiq edərkən, əvvəlki təbəqənin tamamilə quru olduğundan əmin olmalısınız. Qurutma müddəti təbəqənin qalınlığından, əsas səthin hopdurucu qabiliyyətindən, havalandırmadan və havanın temperaturundan asılıdır. Alçıpan qatlarının arasındakı tikişləri doldurarkən, alçıpan qatı və şurup başları üçün girintilər arasında məhlul qarışığı tətbiq olunur. Möhkəmləndirici lent birləşmənin mərkəzinə yerləşdirilir və tikişlərin uzunluğu boyunca spatula ilə sıx bir şəkildə sıxılır. Daha sonra əlavə suvaq tətbiq edilir və son olaraq düzəldilir. Quruduqdan sonra cilalama alətindən istifadə edərək hər hansı bərabərsizlikləri aradan qaldırın. Təvsiyə olunan cilalama kağızlarının dənəvərliyi: P120-P180

– divar kağızları üçün, P240-P280 – rəngləmə üçün. Divar kağızı yapışdırmadan və ya rəngləmədən əvvəl səthi qruntovka ilə işləmək təvsiyə olunur.

Dekorativ səthlərin hazırlanması

Dekorativ səthini tətbiq etməzdən əvvəl, əsas səthin çuxurlar, çatlar və çiplər olmadan düz olduğundan əmin olmaq lazımdır. Suvaq, alçıpan, gips lövhələri və sair kimi hopdurucu əsas səthlər 1:3 nisbətində "PLITONIT QrunT 1" praymer ilə təmizlənməlidir. Digər PLITONIT praymerləri və ya bitmiş quru qalığı ən azı 8% olan praymerlərdən istifadə etmək mümkündür. Qruntovka quruduqdan sonra, 15-20 dəqiqə ərzində emal edə biləcəyiniz yerə geniş bir spatuladan istifadə edərək 2-3 mm suvaq çəkin və struktur valik, fırça, spatula və ya hər hansı uyğun alətdən istifadə edərək istədiyiniz teksturanı formalaşdırın. Quruduqdan sonra macun sonrakı emal üçün hazırdır: zımpara, astarlama, rəngləmə.

Diqqət

İşlərin aparılması prosesində, məhsul qarışığını vaxtaşırı qarışdırmaq təvsiyə olunur və su ilə əlavə seyreltmə qadağandır. Göstərilən zaman xüsusiyyətləri ətraf mühitin temperaturu $20\pm 2^{\circ}\text{C}$, havanın nisbi rütubəti $60\pm 10\%$ olduqda etibarlı sayılır və digər temperatur və rütubət şəraitində dəyişə bilər. Material suya davamlı deyil və yüksək rütubətli otaqlar üçün nəzərdə tutulmayıb. Əsas səthin həddindən artıq nəm olmasını düzəldilmiş səthin rəngsizləşməsinə (sarı olmasına) səbəb ola bilər. Səthin və birləşmələrin ən çətin yerlərində iş apararkən, xüsusi möhkəmləndirici tor istifadə edilməlidir. Alçıpan təbəqələrini quraşdırmadan əvvəl, tikişin V formasına sahib olması üçün faskanı çıxarmaq lazımdır. Paslanmış alətlərdən və ya çirkli qablardan istifadə etmək olmaz.

Ehtiyat tədbirləri

Qarışıq 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

Mineral doldurucu, polimer bağlayıcı, modifikasiya edən əlavələr.

İstehsalçı zəmanəti

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışıqın 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 ($A_{\text{eff}} < 370$ Bq/kq, materialın 1 sinifi NRB-99/2009 SanPiN 2.6.1.25.23–09 uyğun olaraq).

Texniki xüsusiyyətlər

Rəng	Ağ
Tətbiq üçün qat qalınlığı	0,2-dən 5 mm-ə qədər
Doldurucunun fraksiyası	0,2 mm
1 mm qalınlığında lay üçün material sərfiyyatı	1,2 kq/m ²
Suyun miqdarı	0,34-0,38 l 6,8-7,6 l
• 1 kq qarışıq üçün	
• 20 kq qarışıq üçün	
Tətbiq olunan məhlul qarışıqını tənzimləmə vaxtı	20 mm-dən az olmayan
3 gündən sonra özül ilə yapışma gücü	0,3 MPa-dan az olmayan
İş üçün temperatur rejimi	+5°C-dən +30°C-ə qədər
Hermetik şəkildə bağlanmış bir qabda hazır məhlul qarışıqının istifadə vaxtı	7 gündən çox olmamaq şərtilə
Cırlama, rəngləmə və 2-ci qatın tətbiq etmək imkanı	6 saatdan sonra
Suya davamlılıq	Suya davamlı deyil
Təbii radionuklidlərin spesifik effektiv aktivliyi	370 Bq/kq-dan çox olmamalıdır

Logistika haqqında məlumat

Fərdi ştrix-kod 4607013045903

Paletə düşən kisələrin sayı – 48 ədəd