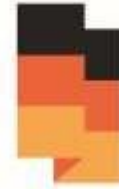


PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



Plitonit
Deutsche
Qualität

PLITONIT KP PRO polimer əsaslı divarlar və tavanlar üçün finiş suvaqı



Məhsul quru otaqlarda beton, gips və sement əsaslı suvaqlardan, alçıpan qatlardan, taxta əsaslardan və alçıpan qatların birləşmələrinin doldurulmasından hazırlanmış divar və tavanların hamarlanması üçün nəzərdə tutulub. Mürəkkəb əsaslara (yağlı boya ilə boyanmış səthlər, köhnə plitələr) KP PRO suvaqını hamarlayıcı qatlar üçün tətbiq etmək mümkündür. Suvaq həm əl, həm də maşın tətbiqi üçün tövsiyə olunur, divar kağızı və rəngləmə üçün səthləri düzəltmək üçün istifadə edilə bilər. Tərkibində olan xüsusi hidrofobik polimerin istifadəsi suvaqın qrunt və divar kağızı yapışqanına qarşı müqavimətini artırır. Tətbiq üçün təbəqənin qalınlığı: 0,1-dən 3 mm-ə qədər davamlı hamarlama; 0,1-dən 5 mm-ə qədər qismən hamarlama. Qarışıqın kiçik fraksiyası və daha sıx bir quruluşu ideal olan hamar bir səth əldə etməyə imkan verir.

Qablaşdırma – 20 kq, 3 kq.

- **Boyama və divar kağızı çəkmək üçün 2-si 1-də**
- Yüksək elastiklik, istifadəsi üçün rahat
- Tamamilə hamar
- İdeal ağ rəngdə
- Təmizləmə zamanı ləkələnmir
- Divar kağızı yapışdırıcısına davamlıdır
- Dekorativ faktura yaratmaq üçün istifadə edilə bilər
- Əsası 0,7 MPa-dan az olmayan əsaslı adqeziya

Materialın sərfiyatı

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

Suvaqlama üçün əsas səth kirdən, tozdan, yağlardan və bütün növ boyalardan təmizlənməlidir, üstündə qabıqlanma elementləri olmamalıdır. Yüksək suudma qabiliyyətinə malik tavan və əsas səthləri yapışdırmazdan əvvəl əsas səth PLITONIT Qrunt 1 ilə işlənməlidir.

Əgər əsas səthdəki çuxurlar və hündürlük fərqləri 5 mm-dən çoxdur və ya dəliklər varsa, əvvəlcə PLITONIT suvaq birləşmələrindən istifadə edərək səthi hamarlamaq lazımdır (istifadə təlimatlarına uyğun olaraq).

Qarışıq məhlulunun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 1 kq quru yapışqan qarışığı üçün 0,34-0,38 litr su tələb olunur. Quru qarışıq məhlulu otaq temperaturunda olan əvvəlcədən ölçülmüş miqdarda suya töküb fırlanma sürəti 600 f/d.-dən çox olmayan homojen konsistensiyaya 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 kağızı 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 Qrun 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.

Mürəkkəb substratlar üzərində düzəldici suvaq qatının tətbiqi

İşə başlamazdan əvvəl, köhnə dekorativ örtüyün əsas səthə möhkəm yapışmasına əmin olmalısınız. Parlaq keramik plitələr üzərində düzəldilməzdən əvvəl onları Plitonit BetonKontakt və ya SuperKontakt praymeri ilə emal etməyi, fiberglas-dan istifadə edərək 2 qatda suvağın tətbiq etməyi məsləhət görürük.

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 nəmdən qorunmasını təmin edəcək qapalı və quru otaqlarda saxlanmalıdır. İstehsalçının qablaşmasında göstərilən saxlama müddəti: kağız torbalarda - 12 ay, polimer torbalarda - istehsal tarixindən etibarən 24 ay.

Tərkibi

Mineral doldurucu, polimer bağlayıcı, modifikasiyaedici 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 hazırki təlimatlarda nəzərdə tutulmayan məqsədlər və şərtlərə uyğun istifadəsinə görə məsuliyyət daşımır. GOST 8.579-2001-ə uyğun olaraq xalis çəkiddən kənarlaşma. Məhsul bütün mülki tikinti növlərində istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur ($A_{\text{eff}} < 370 \text{ Bq/kq}$, materialın 1 sinifi NRB-99/2009 SanPiN 2.6.1.25.23–09 uyğun olaraq).

Texniki xüsusiyyətlər

Rəng	Ağ
Hər bir tətbiq üçün qat qalınlığı: <ul style="list-style-type: none">Tam hamarlamaQismən hamarlama	0,1 mm-dən 3 mm-ə qədər 0,1 mm-dən 5 mm-ə qədər
Doldurucunun fraksiyası	0,1-0,2 mm
1 mm qalınlığında lay üçün material sərfiyyatı	1,0-1,2 kq/m ²
Suyun miqdarı <ul style="list-style-type: none">1 kq qarışıq üçün3 kq qarışıq üçün20 kq qarışıq üçün	0,35-0,40 l 1,05-1,2 l 7,0-8,0 l
Tətbiq edilən məhlul qarışıqının qalıcılığı	30 mm-dən az olmayan
7 gündən sonra əsas səth ilə yapışma gücü	0,7 MPa-dan az olmayan

İş üçün temperatur rejimi	+5°C-dən +30°C-ə qədər
Hermetik şəkildə bağlanmış bir qabda hazır məhlul qarışığının istifadə vaxtı	7 gündən çox olmamaq şərtilə
Cılalama, 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

20 kq-lıq torba üçün logistika məlumatı Fərdi ştrix kodu 4607013040274 Paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd.

3 kq-lıq paket üçün logistika məlumatları

Fərdi ştrix kodu 4607013045972

Qrup ştrix kodu 14607013045979

Qutudakı paketlərin sayı – 4 ədəd

Paletdəki paketlərin sayı – 224 ədəd