

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT K – xarici və daxili işlər üçün quru suvaq sement qarışığı



Məhsul daxili və xarici işlər zamanı beton və suvaq sement-əhəng əsaslı suvaqlardan hazırlanmış divar və tavanların hamarlanması üçün nəzərdə tutulub. Maksimal təbəqə qalınlığı 5 mm olan sement bitirmə suvaq.

Qablaşdırma - 20 kq.

- ağ rəng
- çatlara qarşı yüksək müqavimət
- nəmə və şaxtaya davamlı
- materialın aşağı sərfiyyatı
- fasad suvaqlaması

Materialın sərfiyyatı

1 mm lay qalınlığı ilə 1,1-1,2 kq/m².

İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

İş yerinə yetirərkən və sonrakı 3 gün ərzində havanın və əsas səthinin temperaturu +5°C ilə +30°C arasında olmalıdır. İş zamanı məhlul qarışığının temperaturu +10°C-dən +30°C-dək olmalıdır. Xarici işləri yerinə yetirərkən, səth yağışdan və birbaşa günəş işığından qorunmalıdır.

Əsas sahənin hazırlanması

Suvaqlama üçün əsas səth kirdən, tozdan, yağlardan və bütün növ boyalardan təmizlənməlidir, üstündə qabıqlanma elementləri olmamalıdır. 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. Tavanları, yüksək suudma qabiliyyətinə malik səthləri bağlayarkən və xarici işlər zamanı əsas PLITONIT Qrunt 1 ilə işlənməlidir. Növbəti işlər astar tamamilə quru olduqdan sonra aparılır.

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 10 dəqiqə durulması üçün saxlayın və yenidən qarışdırın.

Təkrar qarışdırılarkən yuxarıdakı nisbətin maksimum dəyərində qədər suyun əlavə edilməsinə icazə verilir. Hazır məhlul qarışığının istifadə müddəti - 4 saata qədər (yelçəkən və yüksək temperatur sözügedən vaxtı azaldır).

İş qaydası

Hazır məhlul qarışığı polad xəttkeş və ya spatula istifadə edərək əl ilə tətbiq olunur. Bir-birinə perpendikulyar olan qatları tətbiq edin. Bir neçə qatlı suvaq tətbiq edərkən, əvvəlki təbəqənin tamamilə quru olduğundan əmin olmalısınız. Suvaq tətbiq edildikdən dərhal sonra düzəldilməlidir, quruduqdan sonra isə ayrı-ayrı sahələri cilalanmaq lazımdır.

Diqqət

Qarışığı tətbiq etməzdən əvvəl quru, astarlanmamış səthi əvvəlcədən nəmləndirmək tövsiyə olunur. 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. İşlərin aparılması prosesində, məhsul qarışığını vaxtaşırı qarışdırmaq tövsiyə olunur və su ilə əlavə seyreltmə qadağandır. Boyanmadan və ya yapışdırmazdan əvvəl tətbiq olunan suvaqın səthi PLITONIT Qrunt 1 ilə işlənməlidir.

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. 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

Portland sement, mineral doldurucu, dəyişdirici əlavələr.

İstehsalçı zəmanəti

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışığın GOST 31357-2007 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 ($A_{eff} < 370 \text{ Bq/kq}$, materialın 1 sinifi NRB-99/2009 SanPiN 2.6.1.25.23–09 uyğun olaraq).

Texniki xüsusiyyətlər

Rəng	Ağ
Doldurucunun fraksiyası	0,2 mm
1 mm qalınlığında lay üçün material sərfiyyatı	1,1-1,2 kq/m ²
Suyun miqdarı	
• 1 kq qarışıq üçün	0,34-0,38 l
• 20 kq qarışıq üçün	6,8-7,6 l

Tətbiq edilən məhlul qarışığının qalıcılığı	20 mm-dən az olmayan
GOST 19007-73-ə uyğun olaraq 3 dərəcəyə qədər suvaq örtüyünün qurutma müddəti	6 saatdan çox olmayaraq
3 gündən sonra özül ilə yapışma gücü	0,2 MPa-dan az olmayan
Suya davamlılıq	suyadavamlı
Şaxtaya davamlılığına görə məhlulun markası	F75
Məqbukl istismar temperaturu	-20°C-dən +70°C-ə qədər
Təbii radionuklidlərin spesifik effektiv aktivliyi	370 Bq/kq-dan çox olmamalıdır

Logistika haqqında məlumat

Fərdi ştrix-kod 4607013040144

Paletə düşən kisələrin sayı – 48 ədəd