

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT MASTERKLADKI ZİMNİY – quru məhlul qarışığı, qazobeton və penobloklar üçün yapışdırıcı



Məhsul beton, məsaməli beton, köpük beton bloklarının döşənməsi üçün nəzərdə tutulub və daxili və xarici işlər zamanı silikat və məsaməli keramika blokları üçün yapışdırıcı kimi istifadə edilir.

Qazlı beton və köpük blokları üçün betonun səthindəki çuxurları düzəldmək üçün təmir tərkibi kimi istifadə edilə bilər. Geniş tətbiq sahəsi, yüksək istehsal qabiliyyəti, suya və şaxtaya davamlılığı, asan istifadə qaydaları, su ilə asanlıqla qarışdırılması və yüksək plastikliyə malikdir. Yapışqan birləşmənin tövsiyə olunan qalınlığı 1,5 ilə 5 mm arasındadır. Yapışqan birləşmənin optimal qalınlığı 2-3 mm-dir ki, bu da material istehlakını azaldır və üfüqi və şaquli birləşmələri dolduraraq etibarlı hörgü nəticəsini təmin edir, "soyuq körpülərin" olmamasını təmin edir. Bu işə bütövlükdə divar strukturunun istilik izolyasiya xüsusiyyətlərini artırır. Maksimum doldurucu fraksiyası - 0,63 mm, bu işin tenolojiyini yaxşılaşdırır və vaxta qənaət edir. İstismar zamanı yapışqan birləşmənin temperatur -50°C -dən $+60^{\circ}\text{C}$ -ə qədərdir.

Qablaşdırma – 25 kq

- aşağı istehlak və yüksək elastiklik
- bütün növ hörgü elementləri ilə işləmək üçün universal material
- -10°C -ə qədər olan temperaturalarda donma əleyhinə əlavə əlavə etmədən istifadə oluna bilər.
- nazik tikiş 2-3mm, SP işin qəbulu zamanətinə uyğundur
- Şaxtaya davamlılıq dərəcəsi F50

Materialın sərfiyyatı

1 mm-lik təbəqə ilə düzəldərkən: 1,25-1,3 kq/m² Hörgü işlərini yerinə yetirərkən:

Yapışqan tikişin qalınlığı, mm	1,5	2	3	4	5
Quru qarışığın sərfiyyatı 1 m ³ , kq	19,1-19,3	25,9-26,3	39,4-40,4	52,5-54,2	65,3-68

İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

Qarışığın tətbiqi temperaturu -10°C -dən $+30^{\circ}\text{C}$ -dək

İş zamanı məhlul qarışığının temperaturu $+10^{\circ}\text{C}$ -dən $+30^{\circ}\text{C}$ -dəkdir.

Əsas sahənin hazırlanması

Blokların və plitələrin səthləri davamlı olaraq kirdən, tozdan, yağlardan, bütün növ boyalardan və yapışdırıcılardan təmizlənməlidir. Onların üzərində buz, qar və şaxtanın olmasına icazə verilmir.

Qarışıq məhlulunun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 25 kq quru yapışqan qarışığı üçün 4,5-5,0 litr su tələb olunur. 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. Qarışıq məhlul 5 dəqiqədən az olmayaraq saxlanılmalıdır sonra yenidən qarışdırılır. Təkrar qarışdırılarkən yuxarıdakı nisbətə 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 qarışığını hamar mala ilə bitişik artıq yapışdırılmış blokların şaquli və üfüqi səthlərinə bərabər hamar şəkildə çəkib ona dişli spatula ilə darağaoxşar struktur düzəldin. Sonra bloku havan qarışığına qoyub tənzimləmə müddəti bitməzdən əvvəl korreksiya edilir. Məhlul qarışığı bazaya tətbiq edildikdən sonra blok 10 dəqiqədən çox olmayaraq qoyulmalıdır. Yapışdırılmış blokları və plitələri tənzimləmək üçün vaxt, yapışan tikişin tətbiq olunduğu andan 5 dəqiqədən çox olmamalıdır (əsas səthin suyun udulmasından, temperaturdan, rütubətdən və hava sürətindən asılıdır).

Diqqət

İş prosesində, məhlul qarışığını periodik olaraq qarışdırmaq məsləhət görülür. Hazır məhlul qarışığına əlavə su daxil etmək qadağandır. Qarışıq dəri rezorbsiyasından asılı ola bilər, iş yerinə yetirərkən əlcəklərdən istifadə edilməlidir.

Qış şəraitində aparılan işlər üçün: hörgünün və məhsulların nəmləndirməkdən qaçınmaq lazımdır; su ilə doymuş və sonradan dondurulmuş silikat məhsullarının istifadəsinə icazə verilmir; hörgüdə buz təmizləmək üçün duzların və xüsusi məhlulların, turşu məhlullarının, antifriz komponentlərinin (antifriz) və xlor tərkibli məhlullardan istifadə etməsi qadağandır; sonrakı hörgü işlərinə başlamazdan əvvəl onun donmuş və ya başqa şəkildə zədələnmiş sahələri çıxarılmalıdır.

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 nəmədən qorunmasını təmin edəcək qapalı və quru otaqlarda saxlanmalıdır. İstehsalçının göstərişlərinə uyğun olaraq açılmamış qabda saxlama müddəti - istehsal tarixindən 12 aydır.

Tərkibi

Qum, Portland sement, mineral doldurucu, dəyişdirici əlavələr.

İstehsalçı Zəmanəti

İstehsalçı, istehlakçının daşınma, saxlama şərtlərinə və bu təlimatların göstərişlərinə riayət etmək şərti ilə qermetikin GOST 28013 və TU 23.64.10-276-515521552018 tələblərinə cavab verdiyinə zəmanət verir.

İstehsalçı materialla işləmə texnologiyasına riayət edilməməsinə, habelə onun hazırki təlimatlarda nəzərdə tutulmayan məqsədlər və şərtlərə uyğun istifadəsinə görə məsuliyyət daşımır. GOST 8.579-2002-yə uyğun olaraq xalis çəkiddən 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

Doldurucu taxıllarının ən böyük ölçüsü	0,63 mm
Suyun miqdarı <ul style="list-style-type: none"> • 1 kq qarışıq üçün • 25 kq qarışıq üçün 	0,18-0,20 l 4,5-5,0 l
Yapışqan tikişin qalınlığı	1,5-5 mm
Tətbiq temperaturu	-10°C-dən +30°C-dək
Məhlul qarışığının hərəkətliliyi	Pk3
Blokların düzünməsi üçün açıq saatları	10 dəqiqədən çox olmayaraq
Məhlul qarışığının su tutma qabiliyyəti	90%-dən az olmayan
Hazır məhlul qarışığının istifadə müddəti	4 saatdan çox olmayaraq
Məhlulun qazobetona 28 gündən sonra yapışma gücü	Əsas qat boyunca ayrılma ən azı 80% təşkil edir
Normal şəraitdə məhlulun məsaməli betona 28 gündən sonra yapışma gücü	0,5 MPa-dan az olmayan
Sıxılma gücü dərəcəsi	5 MPa-dan az olmayan
İstifadə edilmə temperaturu	-50°C-dən +60°C-dək
-10°C-də bərkidildikdən sonra məhlulun məsaməli betona 28 gündən sonra yapışma gücü	≥30%
GOST 31356 uyğun olaraq şaxtaya davamlılıq dərəcəsi	F50 az olmayaraq

Logistika haqqında məlumat

Fərdi ştrix-kod 4607013045996

Bir paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd