

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT MASTERKLADKİ ZİMNIY – 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 betonunun 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 isə bütövlükdə divar strukturunun istilik izolyasiya xüsusiyyətlərini artırır. Maksimum doldurucu fraksiyası - 0,63 mm, bu işin tenolojiliyini 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 temperaturlarda donma əleyhinə əlavə əlavə etmədən istifadə oluna bilər.
- nazik tikiş 2-3mm, SP işin qəbulu zəmanətinə uyğundur
- Şaxtaya davamlılıq dərəcəsi F50

Materialın sərfiyatı

1 mm-lik təbəqə ilə düzəldərkən: 1,25-1,3 kq/ m^2 Hörgü işlərini yerinə yetirərkən:

Yapışqan tikişin qalınlığı, mm	1,5	2	3	4	5
Quru qarışığın sərfiyatı 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, yaqlardan, bütün növ boyalardan və yapışdırıcılarından təmizlənməlidir. Onların üzərində buz, qar və şaxtanın olmasına icazə verilmir.

Qarışq 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 qarışq 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. Qarışq məhlul 5 dəqiqədən az olmayıaraq saxlanılmalıdır sonra yenidən qarışdırılır. Təkrar qarışdırıllarkən yuxarıdakı nisbətin maksimum dəyərinə 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 yapılandırılmış 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 olmayıaraq qoyulmalıdır. Yapılandırılmış 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. Qarışq dəri rezorbsiyasından asılı ola bilər, iş yerinə yetirərkən əlcəklərdən istifadə edilməlidir.

Qış şəraitində aparılan işlər üçün: hörgünün və məhsulların nəmləndirməkdən qaćınmaq lazımdır; su ilə doymuş və sonradan dondurulmuş silikat məhsullarının istifadəsinə icazə verilmir; hörgündən buz təmizləmək üçün duzların və xüsusi məhlulların, turşu məhlullarının, antifriz komponentlərinin (antifriz) və xlor tərkibli məhlullardan istifadə etməsi qadağandır; sonraki 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 qarışq qapalı nəqliyyat vasitələrində daşınmalıdır. Quru qarışq 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

Qum, Portland cement, 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 hazırkı təlimatlarda nəzərdə tutulmayan məqsədlər və şərtlərə uyğun istifadəsinə görə məsuliyyət daşımir. GOST 8.579-2002-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

Doldurucu taxıllarının ən böyük ölçüsü	0,63 mm
Suyun miqdarı	
• 1 kq qarışq üçün	0,18-0,20 l
• 25 kq qarışq üçün	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 düzənmisi üçün açıq saatları	10 dəqiqədən çox olmayıraq
Məhlul qarışığının su tutma qabiliyyəti	90%-dən az olmayan
Hazır məhlul qarışığının istifadə müddəti	4 saatdan çox olmayıraq
Məhlulun qazobetona 28 gündən sonra yapışma gücü	Əsas qat boyunca ayrılmə 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 olmayıraq

Logistika haqqında məlumat

Fərdi ştrix-kod 4607013045996

Bir paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd