

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT 3 – bütün növ plitələrin nazik birləşmələri üçün məhlul



Sement əsaslı quru məhlul qarışığı.

Daxili və xarici işlər üçün keramika, təbii və süni daşdan hazırlanmış üzlük divar və döşəmə plitələrinin birləşmələri üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Qablaşdırma – 20 kq kisə.

- Xarici və daxili işlər üçün məhlul
- Qarışıq birləşməsinin qalınlığı 1,5 ilə 6 mm arasındadır
- Yüksək suya və şaxtaya davamlılıq
- Hamar birləşmə səthi
- 24 saatdan sonra üstündə hərəkət etmək mümkündür

Texniki xüsusiyyətlər

Doldurucu taxılının ən böyük ölçüsü, mm	0,2
Məhlul birləşməsinin eni, mm	1,5-6
Birləşmənin eninə, kafelin ölçüsünə və qalınlığına görə material sərfi, kq/m ²	0,3-0,6
Birləşməsi üçün su sərfiyyəti, 1 kq qarışıq üçün l/kq	0,30-0,34
Birləşməsi üçün su sərfiyyəti, 20 kq qarışıq üçün l/kq	6,0-6,8
İş görməsi üçün temperatur şəraiti, °C	+5-dən +30-a qədər

Harç qarışığının qalıcılığı, s	2
Üstündə hərəkət etmə imkanı, s	24
Su ilə təmasda olma imkanı, s	48
Sıxılma gücünə görə həll markası, az olmadan	M100
Şaxtaya davamlılıq dərəcəsi, az olmadan	F50
İşləmə zamanı məhlulun temperaturu, °C	70-ə qədər
Təbii radionuklidlərin spesifik effektiv aktivliyi, Bq/kq, artıq olmadan	370

Materialın sərfiyyatı

Birləşmənin genişliyinə, kafelin ölçüsünə və qalınlığına görə 0,3-0,6 kq / m².

Material sərfiyyatının hesablanması düsturu $(kq/m^2) = \frac{(L+b)*s*a*1,5}{L*b}$, harada ki

L - plitənin uzunluğu, mm; b – plitənin eni, mm; s – plitənin qalınlığı, mm; a – birləşmənin eni, mm. Hesablanmış material sərfi iş zamanı yaradacaq maddi itkini nəzərə almır və iş icraçısının peşəkar bacarıqlarından asılı olaraq dəyişə bilər.

İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

İş zamanı və sonrakı 3 gün ərzində havanın, əsas səthinin və plitələrin temperaturu +5°C ilə +30°C arasında olmalıdır. İş zamanı məhlul qarışığının temperaturu +10°C ilə +30°C arasında olmalıdır. İstifadə temperaturu +70°C-ə qədər olmalıdır. Məhlul həm də açıq havada istifadə üçün nəzərdə tutulub. Bu səthlərdə işləyərkən, iş görmə zamanı və sonrakı 24 saat ərzində birləşmələrin səthi yağışdan qorunmalıdır.

Əsas səthinin hazırlanması

Birləşmələrin sürtməsi üçün əsas səthi kirdən və tozdan təmizləyib qabıqlı parçaları çıxarmaq lazımdır. Döşəmə birləşməsinin dərinliyi kafelin qalınlığının ən azı yarısı olmalıdır. Birləşmələr yapışqan məhlul qarışığının istehsalçısı tərəfindən müəyyən edilmiş müddət ərzində doldurulmalıdır.

Qarışıq məhlulun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 1 kq quru qarışıq üçün 0,30-0,34 litr su (20 kq-a 6,0-6,8 litr) lazımdır. 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 dəqiqə saxlanılmalıdır sonra yenidən qarışdırılır. Təkrar qarışdırılarkən yuxarıdakı nisbətə maksimum dəyərinə qədər suyun əlavə edilməsinə icazə verilir.

Hazır məhlul qarışıqının istifadə müddəti - 2 saata qədər (yelçəkən və yüksək temperatur sözügedən vaxtı azaldır).

İş qaydası

Birləşmələri doldurmadan əvvəl, plitələrin səthi nəm süngər ilə təmizlənməlidir.

Hazır sürtmə qarışıqı plitələrə rezin spatula və ya sürtgəc ilə çəkilir, birləşmələrə nisbətən diaqonal hərəkətlərlə yayınmalıdır və plitələrin arasındakı birləşmələr tamamilə doldurulana qədər sıxlaşdırılmalıdır. Plitə birləşmələrinin təmizlənməsi: 10-30 dəqiqədən sonra (plitənin su çəkməsindən, ətraf mühitin temperaturundan və rütubətindən asılı olaraq) plitələrlə döşənmiş səthi diaqonal olaraq azca nəm süngər və ya köpüklü sürtgəclə diaqonal şəkildə birləşmə şəbəkəsinə qədər silin. Birgə səthlərin həddindən artıq sulanması və intensiv sürtülməsi məhlul qarışıqının yuyulmasına və məhlulun rənginin dəyişməsinə səbəb ola bilər.

Silmək üçün istifadə ediləcək suyu təmiz saxlamaq üçün tez-tez dəyişdirmək lazımdır. Plitə səthinin qurudulmuş laydan son təmizlənməsi quru yumşaq parça ilə aparılır.

Diqqət

İşlər yerinə yetirərkən, ümumi tikinti işlərinin aparılması və tikintidə təhlükəsizlik tədbirləri ilə bağlı təlimatlara əməl etməlisiniz. Məhlulu alarkən, partiya nömrəsinə diqqət yetirmək lazımdır, çünki rəng tonları partiyadan partiyaya dəyişə bilər. Aşağıdakı səbəblər rəng çalarına və ya onun müntəzəm olmasına təsir göstərə bilər: quru üsulla plitələrin ilkin təmizlənməsi; aşağı rütubət və yüksək temperatur; günəş işığı və yelçəkənlər; tikiş dərinliklərindəki fərqləmələr; qarışıq suyun doza aşınması və onun keyfiyyəti; əsas səthinin həddindən artıq nəmli olması; plitələrin yan kənarlarının müxtəlif hopdurucu xüsusiyyətlər; qeyri-bərabər qarışıq. Şirlənməmiş və nahamar plitələr arasındakı birləşmələrin doldurmasından əvvəl, qalan qarışıqın plitələrdən nə dərəcədə yaxşı yuyulduğunu yoxlamaq üçün birləşmələrin sınaq şəkildə doldurulmasını yerinə yetirmək lazımdır. İş prosesində qarışıq vaxtaşırı qarışdırmaq tövsiyə olunur. İş prosesində, məhlul qarışıqını periodik olaraq qarışdırmaq məsləhət görülür. Paslanmış alətlərin istifadəsinə icazə verilmir.

EHTİYAT TƏDBİRLƏRİ

Quru qarışıqı 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!

Tərkibi

Mineral doldurucu, sement, polimer əlavələri.

Daşınma və saxlama şərtləri

Yüklərin daşınması qaydalarına uyğun olaraq qapalı nəqliyyat vasitələrində daşınmalıdır. Qablaşdırmanın təhlükəsizliyini və nəmdən qorunmasını təmin edən şəraitdə qapalı, quru otaqlarda saxlanılmalıdır.

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 R 8.579-2002-yə uyğun olaraq xalis çəkidən kənarlaşma. Məhsul bütün mülki tikinti növlərində istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur (Aeff<370 Bq/kq, NRB-99/2009 SanPiN 2.6.1.2523–09 uyğun olaraq).
TU 5745-100-51552155-2015 uyğun olaraq istehsal edilmişdir"

Əhəmiyyətli məsləhətlər

Bu məhlul hovuzlar üçün nəzərdə tutulmayıb. Üzgüçülük hovuzları üçün PLITONIT Colorit Fast Premium epoksi məhlulundan istifadə edilməsi tövsiyə edilir. Məhlul digər PLITONIT məhsulları ilə sistemdə istifadə olunur. Məsələn, yaşayış binaları səthlərinin üzlənməsi üçün PLITONIT Primer, möhkəmləndirici liflərlə gücləndirilmiş PLITONIT B kafel yapışdırıcısı və PLITONIT Sement Lövə Təmizləyicisi olan sistemdə PLITONIT Z məhlulundan istifadə edin.

Fərdi ştrix kodlar:

Bej	4607013046016
Ağ	4607013040212
Boz	4607013040250