

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT Təmir Tərkibi – tezbərkidən təmir tərkibi



Məhsul daxili və xarici işlər zamanı betondan, dəmir-betondan, kərpicdən hazırlanmış şaquli və üfüqi səthlərin təmiri və hamarlanması üçün nəzərdə tutulub. Hamarlanma zamanı tövsiyə olunan təbəqə qalınlığı 5 mm, girintilərdə isə 50 mm-ə qədərdir (80 mm-ə qədər olan dərinliklərdə). İstismar zamanı birləşmənin temperaturu – maksimum +70°C. Doldurucunun maksimal fraksiyası - 2,5 mm-dir.

Qablaşdırma – 25 kq, 4 kq.

- Döşəmələrdə, divarlarda, tavanlarda olan çuxurların təmiri üçün
- Pirlələrin təmiri
- Zirzəmin təmiri
- Səthi məhlul tətbiq edildikdən sonra 3 saatdan sonra istifadə etmək olar;
- Düzləşdirici qatın qalınlığı 50 mm-ə qədər, girintilərdə 80 mm-ə qədər olaraq müxtəlif növ tapşırıqlar üçün universal bir həlldir;

- GOST 12730.5-ə uyğun olaraq W8 suya davamlılıq – nəmə qarşı müqavimət;
- Möhkəmləndirici liflərlə - çatlara qarşı yüksək davamlılıq

Materialın sərfiyyatı

10 mm lay qalınlığı ilə 19-20 kq/m².

İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

Təmir-tikinti işləri apararkən və növbəti 24 günlük müddət ərzində havanın temperaturu +5°C ilə +30°C arasında olmalıdır. İşərin görülməsi zamanı məhlul qarışığının, əsas sahələr temperaturu +10°C-dən +30°C-dək olmalıdır.

Əsas sahənin hazırlanması

Baza səthi tozdan, kirdən, yağdan, bitumdan, orqanik və mineral yapışdırıcıların və boyaaların qalıqlarından hərtərəfli təmizlənməlidir. Səthdə çərtmələr düzəldin və sement qabığını çıxarın. Səthi nəmləndirin.

Qarışıq məhlulun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 1 kq quru qarışıq üçün 0,11-0,16 l 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 3 dəqiqə elektrikli qarışdırıcı və ya taxma elektrikli burğu ilə qarışdırın. Hazır məhlul qarışığının istifadə müddəti 20±2°C məhlul qarışığının temperaturunda 30 dəqiqədir.

İş qaydası

Nəm səthin üstünə təmir qarışıq tətbiq edilməlidir. Qarışıq əl ilə tətbiq olunur. Hamar bir səth əldə etmək üçün, qatıladdıqdan sonra məhlul qarışığını sığallayıcı ilə düzəltmək lazımdır. İşlənmiş səthin istismarına iş başa çatdıqdan 3 saat sonra icazə verilir.

Diqqət

Tavan səthlərini təmir edərkən, quru qarışıq minimum miqdarda su ilə qarışdırmaq tövsiyə olunur. Küncləri bərpa edərkən taxtabəndən istifadə etmək tövsiyə olunur. Göstərilən xüsusiyyətlər ətraf mühitin temperaturu $20\pm 2^{\circ}\text{C}$, havanın nisbi rütubəti $60\pm 10\%$ olduqda etibarlıdır.

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

Tərkibi

Qum, Portland sementi, möhkəmləndirici liflər, dəyişdirici əlavələr.

İstehsalçı zəmanəti

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışıqın GOST 31357-2007 tələblərinə və bütün texniki şərtlərə uyğun olmasına zəmanət verir. İstehsalçı materialla işləmə texnologiyasına riayət edilməməsinə, habelə onun hazırkı 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 ($A_{eff} < 370$ Bq/kq, materialın 1 sinifi NRB-99/2009 SanPiN 2.6.1.25.23–09 uyğun olaraq).

Texniki xüsusiyyətlər

Doldurucu taxıllarının ən böyük ölçüsü	2,5 mm
Ən böyük dənli taxılların tərkibi	5%-dən çox olmayaraq
1 kq qarışıq üçün su sərfiyyatı	0,11-0,16 l
Hərəkətlilik: <ul style="list-style-type: none">• hazırlandıqdan dərhal sonra• hazırlandıqdan 20 dəq. sonra	Pk2 120-150 mm 100 mm-dən az olmayan
Məhlul qarışıqının qurulması vaxtı	30 dəqiqədən tez olmayaraq
Sıxılma zamanı məhlulun gücü: <ul style="list-style-type: none">• 3 saatdan sonra• 28 gündən sonra	10 MPa-dan az olmayan 40 MPa-dan az olmayan
28 günlük məhlulun əsas səth ilə yapışma gücü	1,5 MPa-dan az olmayan
28 günlük məhlulun büzülmə deformasiyası	1 mm/m-dən çox olmayaraq
Suya davamlılığın dərəcəsi	W8
Şaxtaya davamlılıq dərəcəsi	F150 az olmadan
Təbii radionuklidlərin spesifik effektiv aktivliyi	370 Bq/kq-dan çox olmamalıdır

25 kq-lıq torba üçün logistika məlumatı

Fərdi ştrix kodu 4607013041486.

Paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd.

4 kq paket üçün logistika məlumatı

Fərdi ştrix kodu 4607013045941.

Paletdəki paketlərin sayı – 224 ədəd.