

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT Mosaic White – QOST R 56387 uyğun olan ağ quru üzlük yapışdırıcı qarışığı C1 TE



Məhsul istənilən növ üzlük şüşə, keramika, daş və dekorativ mozaikaların, o cümlədən daxili və xarici işlərin aparılması üçün beton, dəmir-beton, kərpic, alçıpan, sement, əhəng-sement və gips suvaqlarından hazırlanmış divar və döşəmələrin səthlərinə üzlüklü keramik plitələrin yapışdırılması üçün nəzərdə tutulub. İsti döşəmələrin və həcmi 50 m³-ə qədər olan qapalı hovuzların preslənmiş şüşə mozaika ilə örtülməsi üçün istifadə olunur. Mozaik örtük üçün lazım olan yüksək plastikliyə, həmçinin suya və şaxtaya davamlılığa malikdir. Materialdan istifadə etmək maksimal dərəcə əlverişlidir. Yapışqan birləşmənin geniş qalınlığı həm mozaika, həm də təbii daş plitələrlə işləməyə imkan verir. Üzlük materiallarının orijinal rəngini dəyişmir.

Qablaşdırma – 25 kq

- Artırılmış adheziya – 1 MPa
- Ağ rəng
- uzadılmış açıq vaxt – 30 dəqiqə
- 24 saatdan sonra yerimə və malalama

Materialın sərfiyyatı

1 mm tətbiq təbəqəsi qalınlığı ilə ~1,2-1,4 kq/m²

Plitənin ən böyük tərəfinin uzunluğu, mm	108-ə qədər	109-200	201-250	251-300	300-dən
Spatulanın dişinin hündürlüyü, mm	4	6	8	10	12
1 m ² üçün quru qarışığın sərfiyyatı, kq-dan başlayaraq	2,65	3,98	5,3	6,63	7,95
25 kq yapışqan istifadə edərək döşənmiş plitələrin sahəsi, m ² -dən başlayaraq	9,4	6,3	4,7	3,8	3,1

Material sərfi, itkilər nəzərə alınmadan düzəldilmiş bir səthdə işləyərkən göstərilir və istifadə üsulundan, əsas səthinin düz olmasından və iş icraçısının peşəkar bacarıqlarından asılı olaraq dəyişə bilər.

İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

Təmir-tikinti işləri apararkən və növbəti 3 günlük müddət ərzində havanın, əsas səthinin və plitələrin temperaturu +5°C ilə +30°C arasında olmalıdır. Lərin görülməsi zamanı məhlul qarışığının temperaturu +10°C-dən +30°C-dək olmalıdır.

Əsas sahənin hazırlanması

Üzləmə üçün hazırlanmış əsas sahə bərk olmalıdır, habelə kirdən, tozdan, yağlardan, bütün növ boya və yapışqan, qabıq elementlərdən təmizlənməlidir.

Gipsdən olan əsas sahələr və yüksək su hopma qabiliyyəti olan səthlər üzçəkmə işlərinə başlamazdan əvvəl PLITONIT astarlama ilə emal edilməlidir. 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 yapışqan qarışığı üçün 0,24-0,26 litr su tələb olunur (25 kq üçün 6,0-6,5 litr). 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 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 spatula ilə səthin üstünə hamar şəkildə çəkib ona dişli spatula ilə darağaoxşar struktur düzəldin (spatula dişlərinin ölçüsü plitənin ölçüsündən və növündən asılıdır). Məhlul qarışığı 30 dəqiqə ərzində (açıq işləmə vaxtı) kiçik plitə ilə örtüləcək bir sahəyə tətbiq edilməlidir. Tətbiq olunan yapışqanın səthində qurudulmuş qabıq yarandığı halda, məhlul qarışığı çıxarılmalı və yenisi ilə əvəz edilməlidir. Kiçik plitə yapışqan məhlul qarışığının üzərinə qoyulur və kiçik dönmə hərəkətləri ilə üstünə basılmalıdır. Plitənin yerləşməsi növbəti 20 dəqiqə ərzində tənzimləmə bilər. Yelçəkənlər, yüksək temperatur, eləcə də səthin yüksək hopdurma qabiliyyəti aktiv işin tənzimləmə vaxtlarını azaldır. Plitələr açıq birləşmələrlə quraşdırılır və müvafiq cihazlardan istifadə edərək hamarlanır. Arxa tərəfinin relyef hündürlüyü 2 mm-dən çox və ya ölçüsü 30x30 sm-dən çox olan plitələr yerləşdirərkən yapışqan kafellərin altında boşluqların yaranmasının qarşısını almaq və yapışma gücünü artırmaq üçün kombinə edilmiş üsuldən istifadə edərək çəkilir (kafelin əsas səthi və arxa tərəfi). Əsas səthinə yapışqan yuxarıda göstəriləyi qaydada çəkilir. Yapışqan ilk növbədə plitənin arxa tərəfinə dişli spatula ilə doldurulur, sonra isə hamar spatula ilə plitənin ümumi səthinə bərabər şəkildə hamarlanır. Qarışıq üsuldən istifadə edərək 1 mm lay qalınlığı ilə material sərfiyyatı 1,4 kq/m² artır.

Diqqət

Döşəmə örtüyünün və arasındakı birləşmələrin üstündə hərəkət etməyə 24 saatdan tez olmayaraq icazə verilir. Göstərilən zaman xüsusiyyətləri ətraf mühitin temperaturu 20±2°C, havanın nisbi rütubəti 60±10% olduqda etibarlı sayılır və digər temperatur və rütubət şəraitində dəyişə bilər. İşlər yerinə yetirərkən, ümumi tikinti işlərinin aparılması və tikintidə təhlükəsizlik tədbirləri ilə bağlı təlimatlara əməl etməlisiniz. Qoyulmadan əvvəl plitələr islatılmamalıdır, arxa tərəfləri isə tozdan və kirdən təmizlənməlidir. İş prosesində məhlul qarışığı müntəzəm olaraq qarışdırılmalıdır. Hazır məhlul qarışığına əlavə su daxil etmək qadağandır.

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 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 tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışıqın GOST 56387 sinif C1 TE və TY 23.64.10205-51552155-2020 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 8.579-2002-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).

Texniki xüsusiyyətlər

Maksimal məcmu fraksiya	0,63 mm
Yapışqan birləşməsinin maksimum qalınlığı	10 mm
Suyun miqdarı <ul style="list-style-type: none">1 kq qarışıq üçün25 kq qarışıq üçün	0,24-0,26 l 6,0-6,5 l
İş üçün temperatur rejimi	+5°C-dən +30°C-ə qədər
Açılış saatları	30 dəqiqədən az olmadan
Plitələrin tənzimləmə müddəti	20 dəqiqədən az olmadan
Məhlul qarışıqının qalıcılığı	4 saat
Malalama işlərini yerinə yetirmə imkanı	24 saat sonra
İstifadənin temperatur rejimi	-50°C-dən +70°C-ə qədər
Sıxılma gücü dərəcəsi	M50
Şaxtaya davamlılıq dərəcəsi	F100-dən az olmamalıdır
Hava-quru mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi, 28 gün	≥1,0 MPa
Sulu mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥0,5 MPa
Yüksək temperaturalara məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥0,5 MPa
Tsiklik dondurma və ərimədən sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥0,5 MPa
Əsas sahə ilə yapışma gücünün açıq vaxt, quru hava mühitədə tutulmadan sonra	≥0,5 MPa
GOST R 56387-yə uyğun olaraq yapışqan sinfi	C1 TE

Logistika haqqında məlumat

Fərdi ştrix-kod 4607013046160

Bir paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd