

# ***PLITONIT COLORIT***

<b>Adı:</b>	Colorit
<b>Təsviri:</b>	Bütün növ plitələr arasında 6 mm-ə qədər birləşmələr üçün məhlul
<b>Nişanlar:</b>	Kif və göbələkdən qorunma Artan rəng davamlılığı
<b>UTP:</b>	Yüksək plastik yüksək iş aparma sürəti Əl dərisi üçün zərifdir** “İsti döşəmə” sistemləri üçün Xarici və daxili işləri üçün nəzərdə tutulub 24 saatdan sonra üstündə hərəkət etmək mümkündür

## **Tətbiq sahəsi**

Qarışıq keramikadan, çini daşdan, klinkerdən, mozaika və şüşə plitələrdən, daxili və xarici işlər üçün təbii və süni daşdan hazırlanmış üzlük divar və döşəmə plitələrinin birləşmələri üçün nəzərdə tutulmuşdur. Yaşayış və ictimai bina və tikililərin, o cümlədən təhsil müəssisələrinin, uşaq, məktəbəqədər, məktəb və tibb müəssisələrinin (o cümlədən müalicə-profilaktika və sanatoriya-kurort) tikintisi və təmiri üçün istifadə olunur

Su keçirməyən və göbələyə qarşı maneə birləşmələrdə göbələk və kifin əmələ gəlməsinin qarşısını alır. Malalama işlərinin aparılmasının yüksək sürəti, təmizlənmənin asanlığı və birləşmənin formalaşması, 24 saatdan sonra gəzməyə icazə verilir. Qablaşdırma – 2 kq.

## **Piktoqramlar/Texniki Xüsusiyyətlər**

- Xarici və daxili işləri üçün nəzərdə tutulub
- Birləşmə 1-6 mm
- 24 saatdan sonra üstündə hərəkət etmək mümkündür
- 48 saat su ilə təmas
- Qarışıqın qalıcılıq müddəti 2 saat
- 3 dəqiqə ərzində qarışdırılır
- İstismar zamanı səthin temperaturu +5°C-dən +30°C-ə qədər
- İsti döşəmələrin işə salınması – 7 gün
- Şaxtaya davamlılıq F50
- Sıxılma gücü M100
- Yararlılıq müddəti: 24 ay

## **Materialın sərfiyyatı**

Birləşmənin genişliyinə, kafelin ölçüsünə və qalınlığına görə 0,3-1,2 kq/m<sup>2</sup>.

## **İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri**

İş zamanı və sonrakı 3 gün ərzində havanın, əsas səthinin və plitələrin temperaturu  $+5^{\circ}\text{C}$  ilə  $+30^{\circ}\text{C}$  arasında olmalıdır. İş zamanı məhlul qarışığının temperaturu  $+10^{\circ}\text{C}$  ilə  $+30^{\circ}\text{C}$  arasında olmalıdır. İstifadə temperaturu  $+70^{\circ}\text{C}$ -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 l su tələb olunur (2 kq üçün 0,6-0,68 l). 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 qarışığının 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 qarışığı 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 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 qarışığının 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 qarışığı vaxtaşırı qarışdırmaq tövsiyə olunur. İş prosesində, məhlul qarışığını periodik olaraq qarışdırmaq məsləhət görülür. Paslanmış alətlərin istifadəsinə icazə verilmir.

## **EHTİYAT TƏDBİRLƏRİ**

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!

## **Tərkibi**

Mineral doldurucu, Portland sementi, polimer əlavələri, pigment.

## **Daşınma və saxlama şərtləri**

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

## **İstehsalçı Zəmanəti**

İstehsalçı tərəfindən qoyduğu daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın şərtlərinə riayət etdiyi halda qarışığın 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 ( $A_{eff} < 370$  Bq/kq, NRB-99/2009 SanPiN 2.6.1.2523-09 uyğun olaraq).

TU 23.64.10-280-51552155-2018 uyğun olaraq istehsal edilmişdir

\*\* Sankt-Peterburqdakı Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzinin Ekspert rəyinə əsasən, qarışığın dəri rezorbsiya və həssaslaşdırıcı təsiri yoxdur. Birinci dəfə təmasdan sonra dəridə qıcıqlandırıcı əlamətlər yoxdur, təkrar olduqda - zəifdir. Bu təlimatın EHTİYAC TƏDBİRLƏRİ blokuna uyğun olaraq fərdi qoruyucu vasitələrdən istifadə edilməlidir.

**Mühüm tövsiyələr**

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 binalarının mətbəx və hamam otağlarında üzlük işləri üçün PLITONIT Akvaqrunt ilə yanaşı Kolorit məhlulundan, QidroElast polimer hidroizolyasiyadan, möhkəmləndirici liflər və PLITONIT plitələrə qulluq məhsulları ilə gücləndirilmiş PLITONIT B plitə yapışdırıcılarından istifadə edin.

**Fərdi ştrix kodlar:**

Ağ 4607013042254

Qara 4607013044258

Açıq yaşıl 4607013044364

Açıq mavi 4607013042315

Göy 4607013042391

Açıq çəhrayı 460701304388

Oxra 4607013042377

Açıq sarı 4607013042360

Krem 4607013044340

Açıq bej 4607013042285

Bej 4607013044395

Tünd bej 4607013042278

Açıq qəhvəyi 4607013044371

Qəhvəyi 4607013044357

Tünd qəhvəyi 4607013042384

Kakao 4607013042322

Açıq boz 4607013044326

Boz 4607013042261

Tünd boz 4607013044333

Yaş asfalt 4607013042353