

PLITONIT PLITOGEL C2 keramogranit üçün gel-yapışdırıcı



20 kq

Yapışqan sinfi: C2 TE

- ✓ Yüksək plastiklik və istifadə rahatlığı
- ✓ Açıq işləmə müddəti - 40 dəqiqə
- ✓ Tozsuz tərkib
- ✓ "İsti döşəmə" sistemləri üçün uyğundur

PLITONIT

Plitonit
Deutsche
Qualität

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR

Daxili istifadə üçün plitələrin maksimum ölçüsü

1200 x 1200 mm

Xarici istifadə üçün plitələrin maksimum ölçüsü



Təlimatları başqa dildə yükləmək üçün/
Download the manual in another language
kz | az | uz | tj | kg | tm | am | ge | mn

Tətbiq sahəsi

Səth növləri	Döşəmə	Divarlar
Keramogranit	+	+
Keramik plitələr	+	+
Klinker plitələr	+	+
Təbii və süni daş	+	+
Mozaika və şəffaf plitələr	—	—
Əsas sahə növləri	Döşəmə	Divarlar
Deformasiya olunmayan: Beton, dəmir-beton, məsaməli bloklar, kərpic, sement suvağı və digər növ deformasiya olunmayan əsaslar	+	+
Öz-özünə yayılan döşəmələr (kompleks, sement əsaslı)	+	—
Struktur və temperatur deformasiyalarına məruz qalan əsaslar	—	—
GKL (gips-karton lövhə), GVL (gips-fiber lövhə), SML (şüşə-maqnezit lövhə)	+	+
Mürəkkəb: SPI (səment-yonqar lövhə), OSB	—	—
Gips suvaqları	—	+
İş sahəsi	Döşəmə	Divarlar
Normal rütubətli otaqlar	+	+
Yüksək rütubətli otaqlar	+	+
Xarici işlər (fasad, zirzəmi və s.)	+	+
Hovuzlar	+	+
"İsti döşəmə" sistemi ilə uyğunluq (su və elektrik)*	+	+

* "İsti döşəmə" sistemi ilə birlikdə plitə döşəmə texnologiyası haqqında daha çox məlumat üçün plitonit.ru veb saytına daxil olun.

Texniki xüsusiyyətlər

Doldurucu taxıllarının ən böyük ölçüsü	0,2 mm
Yapışqan birləşməsinin maksimum qalınlığı	10 mm
Qarışdırma üçün suyun miqdarı	
• 1 kq qarışıq üçün	0,34-0,38 l **
• 20 kq qarışıq üçün	6,8-7,6 l
Sürüşməyə qarşı müqavimət, ən çox	0,5 mm
Təmas sahəsinə görə açıq işləmə müddəti, dəq	40 dəqiqə
Üzlük materialının tənzimlənməsi müddəti	
• Keramik plitələr, ən çox	20 dəqiqə
• Keramogranit, ən çox	40 dəqiqə
Məhlul qarışığının işləmə müddəti	4 saat
Bir müddət sonra üstünə gəzmək və mala işlərini yerinə yetirmək imkanı	24 saat
İşləmə zamanı temperatur	-50°C-dən +70°C-ə qədər
28 gün ərzində quru havaya məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi.	≥ 1,8 MPa
Sulu mühitə məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥ 1,1 MPa
Dövri dondurma və ərimədən sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥ 1,1 MPa
Yüksək temperaturalara məruz qaldıqdan sonra yapışqan birləşmənin möhkəmliyi	≥ 1,1 MPa
Şaxtaya davamlılıq dərəcəsi	F100

** Döşəmə örtüyünün quraşdırılması zamanı mümkün olan maksimum su miqdarından istifadə etmək tövsiyə olunur; divarlara quraşdırılarkən orta dəyərdən istifadə edin.

Əsas sahənin hazırlanması

1	Əsas sahə kirdən, tozdan, yağdan və boş qalan parçalardan təmizlənməlidir.
2	İşlərə başlamazdan əvvəl, zəruri hallarda, əsas sahə PLITONIT astarı ilə işlənməlidir (astarların seçimi cədvəli aşağıda verilmişdir).

Əsas sahə SP 71.13330.2017 tələblərinə uyğun olmalı və kifayət qədər daşıma qabiliyyətinə malik olmalıdır
GKL, GVL, SML-dən hazırlanmış deformasiya olunan karkas tipli əsaslar (qutular, arakəsmələr və s.) yüksək sərtliyə malik olmalı və SP 163.1325800.20 tələblərinə uyğun olmalıdır.
İş "İsti döşəmə" sistemi ilə təchiz olunmuş əsas üzərində aparılırsa, "İsti döşəmə" sistemini iş görülməzdən 2 gün əvvəl söndürmək tövsiyə olunur.

Normal rütubətli otaqlarda əsas sahələrin növlərindən asılı olaraq astarların seçimi

Əsas sahə növləri	PLITONIT Dərin Nüfuzlu Astar	PLITONIT Astar 1	PLITONIT Gücləndirici Astar	PLITONIT BetonKontakt
Beton, dəmir-beton Sement suvaqları, kərpic, SPI (səment-yonqar lövhə), öz-özünə yayılan döşəmələr	+	1:5	—	—
Sement su yalıtımı	+	1:5	—	—
Məsaməli əsasları (qaz, köpük beton və s.)	—	—	1:2	—
Zəif, tökülən və tozlanan (ovulan) əsaslar	—	1:2	1:2	—
GKL (gips-karton lövhə), GVL (gips-fiber lövhə), SML (şüşə-maqnezit lövhə)	+	1:5	—	—
Gips suvaqları	Gips suvaqlarının üzlənməsi üçün PLITONIT WaterProof Standard və ya PLITONIT HydroElast hidroizolyasiya mastiklərindən ayrıca qatın yaradılması tövsiyə olunur			

Yüksək rütubətli və nəmli otaqlarda əsas sahənin hazırlanması

Hamam otağında divarlar və döşəmələr	Əsas növündən asılı olmayaraq, mastika ilə 1 qat su yalıtımı aparılır PLITONIT WaterProof Standard və ya PLITONIT HydroElast
Mətbəx sinəliyi	PLITONIT WaterProof Standard və ya PLITONIT HydroElast
Duş kabinlərində döşəmə və divarlar	Əsas növündən asılı olmayaraq, PLITONIT WaterProof Standard və ya PLITONIT HydroElast mastikası ilə 2 qat su yalıtımı aparılır

Qarışıq məhlulun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz.

Qarışdırma zamanı suyun qarışıqca nisbəti texniki xüsusiyyətləri olan cədvəldə göstərilmişdir.

1	Quru qarışıq qarışdırmaq üçün otaq temperaturunda lazım olan suyun miqdarını ölçün
2	Quru qarışıq əvvəlcədən ölçülmüş miqdarda suya tökün
3	Quru qarışıq və suyu elektrikli qarışdırıcı və ya əlavəli elektrikli qazma ilə 2-3 dəqiqə vahid bir konsistensiyaya əldə edilənə qədər qarışdırın****
4	Qarışıqın 5 dəqiqə oturmasına icazə verin və sonra yenidən qarışdırın

**** fırlanma sürəti 600 dövr/dəq-dən çox olmayaraq

İşlərin yerinə yetirilməsi qaydası

1	Hazır məhlul qarışıqını hamar şpatel ilə səthin üstünə hamar şəkildə çəkib ona dişli şpatel ilə daraqvari struktur verin*
2	Məhlul qarışıqı 30 dəqiqə ərzində (açıq işləmə müddəti) kiçik plitə ilə döşəmə bilən bir sahəyə tətbiq edilməlidir.
3	Plitəni yapışqan məhlul qarışıqının üzərinə qoyun və kiçik fırlanan hərəkətlərlə onu içinə basın (ölçüsü 600x600 mm-dən böyük plitələr üçün xüsusi vibrasiya cihazlarından istifadə edin)

"İşlərin yerinə yetirilməsi qaydası" bölməsinə əlavələr

Şpatelin diş hündürlüyü plitənin ən böyük tərəfinin uzunluğuna əsasən hesablanır				
1	Plitənin ən böyük tərəfinin uzunluğu, mm	30 sm-dək	30 sm-dən 60 sm-ə qədər	60 sm-dən çox
	Şpatelin diş hündürlüyü, mm	6-8 mm	10 mm	12 mm
2	Arxa tərəfinin relyef hündürlüyü 2 mm-dən çox olan və ya ölçüsü 30x30 sm-dən böyük olan plitələr üzünməsi zamanı, plitə altında boşluqların yaranmasının qarşısını almaq və yapışma möhkəmliyini artırmaq üçün yapışqan kombinə edilmiş üsuldən istifadə edərək tətbiq edilir (həm əsas səthə, həm də plitənin arxa tərəfinə). Əsas səthinə yapışqan yuxarıda göstəriləndiyi qaydada tətbiq edilir. Plitənin arxa səthinə yapışqan əvvəlcə diş hündürlüyü 2-4 mm olan dişli şpatel ilə çəkilir, sonra isə hamar şpatel ilə bütün səth üzrə bərabər şəkildə yayılır.			
3	Plitələr açıq birləşmələrlə döşənir və müvafiq düzləndirmə vasitələri ilə tənzimlənir: SVP, sıxaclar və krestiklər.			
4	Yelçəkənlər, yüksək temperatur, eləcə də səthin yüksək hopdurma qabiliyyəti aktiv işin və tənzimləmə müddətini azaldır.			

İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

İş zamanı və sonrakı 3 gün ərzində havanın, əsas sahənin və plitələrin temperaturu +5°C ilə +30°C arasında olmalıdır. İş prosesi zamanı məhlul qarışıqının temperaturu +10°C ilə +30°C arasında olmalıdır. Bayır tərəfdə işləri yerinə yetirərkən, səthi yağışdan qorumaq lazımdır.

Diqqət

Döşəmə örtüyünün və arasındakı birləşmələrin üstündə hərəkət etməyə 24 saatdan tez olmayaraq icazə verilir. "İsti döşəmə"nin işə salınması və GKLV (nəmədavamlı alçıpan) üzərində sonrakı işlərin aparılması plitələr döşəndikdən sonra 3 gündən tez olmayaraq mümkündür.

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 edilməlidir. Döşəmədən əvvəl plitələr islatılmamalıdır, arxa tərəfləri isə tozdan və kirdən təmizlənməlidir. İş prosesi zamanı məhlul qarışıqı vaxtaşırı qarışdırılmalıdır. Qarışıqın rəngi istehsal yerindən və s. asılı olaraq partiyadan partiyaya dəyişə bilər. Qarışıqın rəngi məhsulun elan edilmiş texniki xüsusiyyətlərinə uyğunluğa təsir göstərmir.

Ehtiyat tədbirləri

Qarışıq, GOST 12.1.007 qaydalarına uyğun olaraq 4-cü təhlükə sinfinə (az təhlükəli maddələr) aiddir.

İş yerinə yetirərkən əlcəklər, təhlükəsizlik eynəkləri və tənəffüs yollarını qoruyan vasitələrdən istifadə edin.

Qarışıqın dəri və gözlər ilə təmasından qoruyun. Gözlərlə təmasda olduqda, dərhal bol su ilə yuyun

UŞAQLARDAN UZAQ SAXLANILMALIDIR!

Tərkibi

Portland sementi, kvars qumu, funksional əlavələr.

Daşınma və saxlama şəraitləri

Yüklərin daşınması qaydalarına uyğun olaraq qarışıq qapalı nəqliyyat vasitələrində daşınmalıdır. Quru qarışıq olan torbalar, qarışdırmanın təhlükəsizliyini və nəmədən qorunmasını təmin edəcək qapalı və quru yerlərdə saxlanılmalıdır. İstehsalçının qablaşdırmasında daşınma və saxlama şərtlərinə əməl olunmaq şərti ilə, istehsal tarixindən etibarən 12 aydır.

İstehsalçı Zəmanəti

İstehsalçı, istehlakçı tərəfindən daşınma və saxlama şərtlərinə, habelə bu təlimatın göstərişlərinə əməl edildiyi halda qarışıqın GOST R 56387-2018, C2 TE sinfi və TU 23.64.10-304-51552155-2025 "PLITONIT PLITOGEL C2" tələblərinə uyğunluğuna zəmanət verir. İstehsalçı materialla işləmə texnologiyasına riayət edilməməsinə, habelə onun hazırkı təlimatlarda nəzərdə tutulmayan məqsədlər və şərtlərə uyğun istifadəsinə görə məsuliyyət daşımır. GOST 8.579-2002-yə uyğun olaraq xalis çəkidən kənarlaşma. Məhsul bütün növ mülki tikinti işlərində istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur (Aeff<370 Bk/kq, NRB-99/2009 SanPiN 2.6.1.2523-09 normasına uyğun olaraq).

Sərfiyyət

İstifadə olunan şpatelin dişlərinin hündürlüyünə əsaslanan material sərfiyyəti				
Plitənin ən böyük tərəfinin uzunluğu, mm	20 mm-dək	20 sm-dən 30 sm-ə qədər	30 sm-dən 60 sm-ə qədər	60 sm-dən çox
Şpatelin diş hündürlüyü, mm	6	8	10	12
1 m ² üçün qarışıq sərfi, kq	3,1	4,1	5,2	6,2
25 kq yapışqan istifadə edilərək döşənmiş plitələrin sahəsi, m ²	6,3	4,7	3,8	3,1

MÜŞTƏRİ DƏSTƏK XİDMƏTİ

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-poçt ünvanı: info@mc-bauchemie.ru