

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT WaterProof Standard – daxili işlər üçün nəzərdə tutulmuş baza səviyyəli elastik hidroizolyasiya mastikası



Binaların içərisindəki tikinti konstruksiyalarının və qurğularının (duş otaqları, o cümlədən altlıq olmayanlar, hamam, tualet, camaşırxana və digər yaş otaqlar) sonrakı üzlük işlərindən əvvəl davamlı tikişi olmayan qidroizolyasiya üçün nəzərdə tutulub. Həm beton, suvaq, kərpic işlərində, həm də nəmə davamlı olmayan örtüklərin qorunması üçün istifadə olunur: nəm otaqlarda olan alçıpan və gips suvaqları. İsti döşəmə sistemində istifadə oluna bilər. Əhəmiyyətli dinamik yüklənmələrə məruz qalmayan birləşmə boşluqlarının (plastik və metal su borularının çıxdığı yerlər, bina konstruksiyalarının küncdəki birləşmələr və s.) doldurulması üçün tövsiyə olunur.

Qablaşdırma: 4,5 kq, 8 kq, 14 kq plastik vedrə.

- Gücləndirilmiş yapışma 1,5 MPa
- İsti döşəmə sistemləri üçün tövsiyə olunur
- W3 suya davamlılıq dərəcəsi
- Vizual qurutma nəzarəti
- Çəkilməsindən 6 saat sonra üstündə yürümə imkanı

Materialın sərfiyyatı

1 mm lay qalınlığı ilə 1,2 kq/m².

İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

Beton əsas səthinin nisbi rütübəti 90% çox olmamalıdır. İş zamanı və sonrakı 2 gün ərzində havanın və əsas səthinin temperaturu ən azı +10°C və + 30°C-dən çox olmamalıdır. Mastikanın temperaturu +10°C-dən aşağı olmamalıdır.

Əsas sahənin hazırlanması

Səth tozdan, kirdən, yağlardan, sement südündən və digər əsas səthə yapışmasına mane ola biləcək digər hissəciklərdən təmizlənməlidir. Polimer hidroizolyasiya tətbiq etməzdən əvvəl bütün çatlar, çuxurlar, boşluqlar və digər uclu pozuntular şpaklyovka, suvaq və ya sement əsaslı təmir tərkibi ilə, məsələn, PLITONIT K/PLITONIT T1+/PLITONIT RemSostav ilə təmir edilməlidir.

İşləmə qaydası

Məhsul dondurulmuşsa, +10°C-dən + 25°C-ə qədər otaq temperaturunda 24 saat saxlandıqdan sonra onun istifadəsinə icazə verilir. Daha tez ərimə məqsədi ilə qızdırmağa icazə verilmir. İstifadə etməzdən əvvəl mastikanı qarışdırın. Bir spatula, kəmçə və ya fırça istifadə edərək materialı hazırlanmış əsas səthin üstünə tətbiq edin. Ən azı iki tətbiq qatlarının sayı olmalı və hər bir sonrakı lay əvvəlki layın quruduqdan sonra tətbiq edilməlidir. 1-ci qatın qurutma müddəti - 1 saat, sonrakılar üçün 2 saat nəzərdə tutulur. Tətbiq olunan mastikanın rəngini orijinal mavi-yaşıldan zümrüd yaşılına dəyişdirərək qurutma sürətinə nəzarət etmək mümkündür. Partiyadan partiyaya dəyişə biləcək hazır mastikanın rəngləri hazır örtüyün istifadə xüsusiyyətlərinə təsir göstərmir. Su izolyasiya təbəqəsi üzərində hərəkət etməyə onun quraşdırılmasından 6 saat sonra, sonrakı bitirmə işləri isə - sonuncu qat tətbiq edildikdən 12 saatdan tez olmayaraq icazə verilir. Döşəmə-divar qovşaqları, eləcə də borular və drenaj dəlikləri ilə təmasda olan sahələrdə, məsələn, duş və ya vanna otağını izolyasiya edərkən, elastikli su izolyasiya lentlərindən, məsələn, PLITONIT HidroLentadan istifadə etmək tövsiyə olunur. HidroLenta hamar spatula və ya kəmçədən istifadə edərək bazaya tətbiq olunan mastikaya basdırılmalıdır. Waterproof Standard-ın növbəti qatı lentin perforasiya edilmiş kənarı üzərində tətbiq olunur, elastomerin üstü azca örtülür, orta hissə isə açıq qalmalıdır, bununla belə əvvəlki su izolyasiya qatı bərkimiş, lakin hələ də nəm olaraq qalmaqdadır.

Diqqət

Tətbiq olunan su izolyasiya qatını zədələmək olmaz. Mexanik zədələnmə riski varsa, mastik açıq iş səthi üçün uyğun olmayacaq. Səthin sonrakı üzlənməsi üçün PLITONIT adlı plitə yapışdırıcılarından istifadə etmək tövsiyə olunur: B; B+; B ekspres; C; C mərmər, Mosaic White. Mastika idman hovuzlarının, quyuların, zirzəmilərinin və yüksək su təzyiqinə məruz qalan digər obyektlərin su izolyasiyası üçün nəzərdə tutulmayıb. Bu məqsədlər üçün PLITONIT HidroElast 2K iki komponentli hidroizolyasiyadan istifadə etməyə tövsiyə olunur.

Ehtiyat tədbirləri

Mastika GOST 12.1.007-yə uyğun olaraq 4-cü təhlükə sinfinə (az təhlükəli maddələr) aiddir. Müvafiq qoruyucu vasitələrdən - əlcək, göz qoruyucu və tənəffüs orqanlarının qorunması vasitələrindən istifadə edin. Qarışıqın açıq dərinin üstünə düşməsinə yol verilməməlidir. Gözlərlə düşdüüyü halda dərhal bol su ilə yuyunmalıdır. UŞAQLARDAN UZAQ SAXLANILMALIDIR!

Daşınma və saxlama şərtləri

Mastika yüklərin daşınması qaydalarına uyğun olaraq qapalı nəqliyyat vasitələrində daşınmalıdır. Qablaşdırmanın təhlükəsizliyini təmin edəcək şəraitdə, qapalı və quru otaqlarda +5°C-dən +30°C-dək temperaturda saxlanılmalıdır. İstehsalçının qabında saxlama müddəti - istehsal tarixindən başlayaraq 12 ay.

Tərkibi

Akril dispersiyanın, mineral doldurucuların və funksional əlavələrin sulu emulsiyal kompozisiya tərkibi.

İstehsalçı Zəmanəti

İstehsalçı mastikanın TU 23.99.12-171-51552155-2022 tələblərinə uyğun olduğuna zəmanət verir, istehlakçı daşınma, saxlama şərtlərinə və bu təlimatların göstərişlərinə əməl etməlidir. İstehsalçı materialla işləmə texnologiyasına riayət edilməməsinə, habelə bu təlimatlarda nəzərdə tutulmayan məqsədlər və şərtlərə görə istifadəsinə görə məsuliyyət daşımır.

GOST R 8.579-2001-ə uyğun olaraq xalis çəkiddən kənarlaşma. Məhsullar bütün növ mülki tikintidə istifadə olunması üçün təsdiq edilmişdir (Aeff<370 Bq/kq, SanPiN 2.6.1.2523–09 (NRB-99/2009) uyğun olaraq I-ci sinifin materialları).

Texniki xüsusiyyətlər

Bir qat üçün tövsiyə olunan qalınlıq	0,5-1,0 mm
1 mm qalınlığında bir qat üçün mastikanın sərfi	1,2 kq/m ²
28 gündən sonra özül ilə yapışma gücü	1,5 MPa-dan az olmayan
28 gün isti saxlandıqdan sonra əsas səth ilə yapışma gücü	1,5 MPa-dan az olmayan
Mastikanın istiliyə davamlılığı	+70°C-ə qədər
Suya davamlılığın dərəcəsi	W3

4,5 kq-lıq vedrə üçün logistika məlumatı

Fərdi ştrix-kod 4607013047037

Paletdəki vedrələrin sayı – 96 ədəd

8 kq-lıq vedrə üçün logistika məlumatı

Fərdi ştrix-kod 4607013047075

Paletdəki vedrələrin sayı – 60 ədəd

14 kq-lıq vedrə üçün logistika məlumatı

Fərdi ştrix-kod 4607013047099

Paletdəki vedrələrin sayı – 44 ədəd