

PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT QidroSloy – xarici və daxili işlər üçün sement əsaslı quru hidroizolyasiya qarışığı



Məhsul betondan, dəmir-betondan, kərpicdən hazırlanmış şaquli və üfüqi konstruksiyaların qrunt sularının, yağış sularının təsirindən hidroizolyasiya mühafizəsi və təmiri üçün nəzərdə tutulmuşdur və suda xidmət edərkən strukturdan nəmin süzülməsinin qarşısını alır. Sərt örtük əmələ gətirir və zirzəmilərin, birinci mərtəbələrin, üzgüçülük hovuzlarının, vanna otağının, digər əlaqəli ərazilərin, hidroizolyasiya təməllərinin və deformasiya yüklərinə məruz qalmayan digər otaqların hidroizolyasiyası üçün tövsiyə olunur. Məhsulun içməli su ilə təmasda olması üçün DSEN (Dövlət Sanitariya və Epidemioloji Nəzarət) orqanlarından icazəsi mövcuddur. Tətbiq layının tövsiyə olunan qalınlığı: 2-5 mm. İstismar zamanı səthin temperaturu -20°C-dən +70°C-dək olur

Qablaşdırma – 20 kq, 5 kq.

- İstifadənin universallığı
- Şaxtaya davamlılıq
- Əsas səth ilə yüksək yapışma
- Yüksək çatlama müqaviməti və möhkəmliyi
- İncə laylarda belə "təzyiq" və "ayırılma" üzrə yüksək suya davamlılıq

Materialın sərfiyyatı

1 mm lay qalınlığı ilə 1,4-1,6 kq/m².

İşlərin həyata keçirilməsi şərtləri

İş yerinə yetirərkən və sonrakı 3 gün ərzində havanın və əsas səthinin temperaturu +5 ° C ilə +30 ° C arasında olmalıdır. İş zamanı məhlul qarışığının temperaturu – +10°C-dən +30°C-dək. Xarici işləri yerinə yetirərkən, səth yağışdan və birbaşa günəş işığından qorunmalıdır.

Əsas sahənin hazırlanması

İş zamanı su axını olduqda və ya suyun konstruksiyadan süzülməsi halında, su axınının müvəqqəti dayandırılması üçün müvafiq tədbirlər görülməlidir (ən azı 2 gün). Səth tozdan, kirdən, yağlardan, sement südündən və digər əsas səthə yapışması üçün mane ola biləcək digər hissəciklərdən təmizlənməlidir. Səthin möhkəmlik xüsusiyyətləri müvafiq normativ tələblərə cavab verməlidir. Nahamar və zədələnmiş sahələr təlimatlara uyğun olaraq PLITONIT RemSostavdan istifadə edərək təmir edilməlidir. PLITONIT Qrunt 1 qruntoverka ilə yüksək su udma qabiliyyətinə malik əsas səthlər. Qarışığı tətbiq etməzdən əvvəl quru, astarlanmamış səthi əvvəlcədən nəmləndirmək tövsiyə olunur.

Qarışıq məhlulunun hazırlanması

Quru məhlulu qarışdırmaq üçün içməli su təchizatından gələn su istifadə etməlisiniz. Qarışdırma nisbəti: 1 kq quru qarışıq üçün 0,19-0,22 l su tələb olunur (hər 20 kq-lıq torba üçün 3,8-4,4 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 3 dəqiqə elektrikli qarışdırıcı və ya taxma elektrikli burğu ilə qarışdırın. Hazırlanmış məhlul qarışığının istifadə müddəti 45 dəqiqədən çox olmamalıdır.

İş qaydası

Hazırlanmış məhlul qarışığı konsistensiyadan asılı olaraq spatula, mala və ya fırça ilə tətbiq edilməlidir. Su yalıtım örtüyünün tətbiqi ilə bağlı işlər soyuq tikişlər meydana gəlmədən davamlı olaraq aparılmalıdır. 2 saata qədər fasilə olduqda, tətbiq olunan qarışığı səthə perpendikulyar şəkildə kəsib skoç ilə bağlamaq və ya nəm material ilə örtmək lazımdır. Çox qatlı hidroizolyasiya örtüyünü quraşdırarkən, hər bir sonrakı lay əvvəlkinə qurduqdan sonra (təxminən 2-4 saatdan sonra) tətbiq edilməlidir.

Diqqət

Tətbiq edilən məhlul qarışığı tez qurumaqdan (birbaşa günəş işığı, külək və sair təsilərdən) qorunmalıdır. Bunu etmək üçün, polietilen streç və ya folqa ilə örtülüb 3 gün ərzində nəmləndirilə bilər. Göstərilən vaxt xüsusiyyətləri ətraf mühitin temperaturu $20\pm 2^{\circ}\text{C}$, nisbi rütubət $60\pm 10\%$ olduqda etibarlıdır və digər temperatur və rütubət şəraitində olduqca dəyişə bilər. İşlər yerinə yetirərkən, ümumi tikinti işlərinin aparılması və tikintidə təhlükəsizlik tədbirləri ilə bağlı təlimatlara əməl etməlisiniz. Əsas işə başlamazdan əvvəl, maksimum lay qalınlığında olan səthin ən çətin sahələrinin sınaq suvağlamanın ($\sim 1 \text{ m}^2$) aparılması tövsiyə olunur. İş prosesində, məhlul qarışığını periodik olaraq qarışdırmaq məsləhət görülür. Sonrakı bəzək işləri səth qüsurlarını və suyun filtrasiyasını yoxladıqdan sonra (təxminən 3 gündən sonra) aparılmalıdır. Müvafiq qüsurlar aşkar edildikdə (laylanma, suyun filtrasiyası) bu sahələr açılmalı və işlər təkrar edilməlidir.

Ehtiyat tədbirləri

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. 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, modifikasiya və hidrofob əlavələr, mikroliflər.

İstehsalçı Zəmanəti

İstehsalçı qarışıqın GOST 31357 və TU 5745-105-515521552014 tələblərinə uyğun olmasına zəmanət verir, istehlakçı isə daşınma, saxlama şərtlərinə və onun təlimatlarına əməl etməlidir

təlimatlar. İstehsalçı materialla işləmə texnologiyasına riayət edilməməsinə, habelə onun hazırki təlimatlarda nəzərdə tutulmayan məqsədlər və şərtlərə uyğun istifadəsinə görə məsuliyyət daşımır. GOST 8.579-2001-ə uyğun olaraq xalis çəkidən kənarlaşma. Məhsul bütün mülki tikinti növlərində istifadəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur (Aeff<370 Bq/kq, materialın 1 sinifi NRB-99/2009 SanPiN 2.6.1.25.23–09 uyğun olaraq).

Texniki xüsusiyyətlər

Quru vəziyyətdə olan qarışıq üçün	
Məcmunun maksimal ölçüsü	0,63 mm
Qarıxdırmaq üçün su sərfiyyatı:	
• 1 kq üçün	0,18-0,22 l
• 20 kiloluq torba başına	3,6-4,4 l
İstifadəyə hazır olan qarışıq üçün	
Məhlul qarəşığının istifadə vaxtı	45 dəqiqədən çox olmayaraq
Sərtləşdirilmiş məhlul üçün	
Sıxılma müqaviməti dərəcəsi	M350
28 gündən sonra məhlulun betona yapışma gücü:	
– quru saxlama	1 MPa-dan az olmayan
– sulu saxlama	1 MPa-dan az olmayan
Şaxtaya davamlılığına görə məhlulun markası	F100
Birbaşə su təzyiqi altında suya davamlılıq dərəcəsi	W20*
Suyun arxa təzyiqi ilə suya müqavimət dərəcəsi	W12*
İstifadə edilmə temperaturu	-20°C-dən +70°C-dək
İçməli su ilə təmasda olmasına	icazə verilir
Təbii radionuklidlərin spesifik effektiv aktivliyi	370 Bq/kq-dan çox olmamalıdır

* Sınaq protokolu № 201.İ MMC Araşdırma Mərkəzi "TİKİNTİ TEXNOLOGİYALARI VƏ MATERİALLARI", 02/11/2021-ci il.

Əhəmiyyətli məsləhətlər

Hovuzların, quyuların, zirzəmilərin, su çənələrinin və yüksək su təzyiqi olan digər obyektlərin hidroizolyasiyası üçün iki komponentli elastik hidroizolyasiya PLITONIT HidroElast 2K istifadə etmək məsləhət görülür. Üzlük üçün istifadə edilən tikişsiz hidroizolyasiya quraşdırmaq üçün PLITONIT HidroElast polimer hidroizolyasiyasından istifadə edib, duş kabinələri, o cümlədən altlıq olmayanlar, vanna otağı və digər nəm otaqlar üçün uyğundur və eyvanların hidroizolyasiya üçün istifadə edilə bilər.

20 kq-lıq torba üçün logistika məlumatı Fərdi ştrix kodu 4607013043855 Paletdəki torbaların sayı – 48 ədəd.

5 kq-lıq paket üçün logistika məlumatları

Fərdi ştrix kodu 4607013045743

Qrup ştrix kodu 14607013045740

Qutudakı kisələrin sayı – 3 ədəd

Paletdəki paketlərin sayı – 168 ədəd