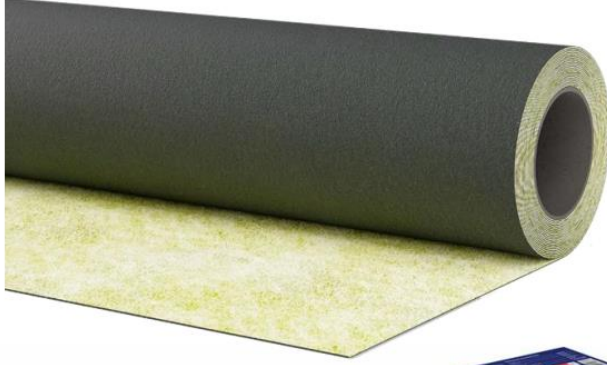


PLITONIT

PEŞƏKAR OLMAQ ASANDIR



PLITONIT SuperElast hidroizolyasiya və ayırıcı membran



Məhsul zəif sement, taxta əsasları, eləcə də uzununa yüklərə məruz qalan və ya çatlama riski olan digər əsasları üzərində kafel üzlükləri quraşdırarkən hidroizolyasiya, ayırıcı və ya hidroizolyasiya-ayırıcı layının quraşdırılması üçün nəzərdə tutulub.

O cümlədən, əməliyyat zamanı əsas səthin üzərində çatlar (3 mm-dən çox olmayan) yarandığı halda plitələrin çatlamasının qarşısını almaq üçün istifadə olunur.

Qablaşdırma – 10 m.

- Xarici və daxili işlər üçün (-30°C-dən +90°C-dək) nəzərdə tutulur
- 2,5 Atm qədər su təzyiqinə davamlıdır
- Əsas səthin üstündəki 3 mm-ə qədər olan çatların örtülməsi
- Yaşayış və ticarət obyektləri üçün nəzərdə tutulur
- Hovuzlar və su anbarları üçün nəzərdə tutulur

Tətbiq

Membran, sərt əsas səthlər üçün C2-dən aşağı olmayan və deformasiyaya uğrayan (OSB, alçıpan və s.) əsaslar üçün C2 S1 və ya C2S2-dən aşağı olmayan sinifdə olan plitə yapışdırıcısından istifadə edərək əsas səthə quraşdırılır.

Yapışqanı əsas səthə tətbiq etməzdən əvvəl, tozu təmizləyin və səthi gücləndirici Plitonit Primer və ya Plitonit Primer 1 ilə astarlayın. Rulonun qısa tərəfi boyunca şırımlar yaradaraq, 4 mm-lik dişli mala ilə əsas səthə yapışqan çəkin. Membranı əsas səthə qoyub hamar mala ilə membranın altındakı havanı çıxarın. Layın ikinci sırası iki üsuldən biri ilə qoyula bilər:

1. Artıq qoyulmuş layın kənarına 7 sm-lik bir zolaqda hidroizolyasiya üçün mastikanı tətbiq edin və birinci layına 7 sm üst-üstə düşən ikinci sıra membranı tətbiq edin; 2. İkinci sıra membranı birinci ilə birləşməsində tətbiq edib, hər iki sıra membranı birləşmə yerində hidroizolyasiya mastikası ilə örtün və birləşməni Plitonit HydroLenta SuperElast hidroizolyasiya lenti ilə örtün.

DİQQƏT! Membran divara birləşərək qoyulur, üst-üstə qoyulmasına icazə verilmir. Küncləri qorumaq üçün hidroizolyasiya mastikaları və Plitonit HydroLenta SuperElast istifadə edin. Sonraki üzlük işləri 72 saatdan sonra aparıla bilər. Sonraki üzlük işləri üçün, həmçinin sərt əsaslar üçün ən azı C2 sinifli yapışqan və deformasiya olunan (OSB, gips karton və s.) əsaslar üçün ən azı C2 S1 və ya C2 S2 yapışqandan istifadə etmək məsləhət görünür.

Tərkib: polipropilen, polietilen

Daşınma və saxlama şərtləri

Yüklərin daşınması qaydalarına uyğun olaraq qapalı nəqliyyat vasitələrində daşınmalıdır. Qablaşdırmanın təhlükəsizliyini təmin edən qapalı yerlərdə saxlayın. İstehsalçının qabında saxlama müddəti - istehsal tarixindən 24 aydır. İstehsal tarixi qablaşdırmada göstərilmişdir.

Əhəmiyyətli məsləhətlər

PLITONIT Hidroizolyasiya-ayırıcı membran Plitonit C, Plitoflex 2500 və Plitoflex 5000 yapışdırıcıları, PLITONIT HidroElast 2K polimer-sement elastik hidroizolyasiyası, eləcə də Plitonit Hidrolenta SuperElast elastik hidroizolyasiya lenti ilə sistemdə istifadə olunur.

Xüsusiyyətlər

Genişlik: 1000 mm

Uzunluq: 10 m

Qalınlıq: ~ 0,9 mm

Sahə: 10 m²


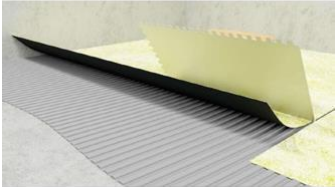
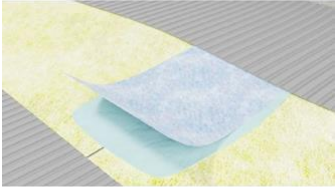
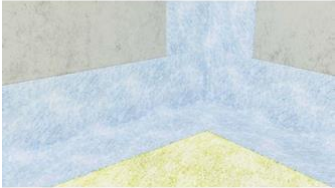
Əsas səthin çatlaqların örtülməsi: 3 mm-ə qədər

İşləmə temperaturu: -30°C ...+ 90°C

Su təzyiqinə davamlılıq: >2,5 atm-ə qədər

Fərdi ştrix kodu 4607013048867

Quraşdırma təlimatları

	Rulonun qısa tərəfi boyunca sırımlar yaradaraq, 4 mm-lik hüdrürlüyü olan mala ilə əsas səthə yapışqan çəkin
	Membranı əsas səthin üstünə qoyub hamar bir mala ilə membranın altındakı havanı çıxarın
	İkinci sıra membranı birinci ilə birləşdirin, hər iki sıra membranın birləşdirici yerə hidroizolyasiya mastikası ilə örtün və birləşməni Plitonit HydroLenta SuperElast hidroizolyasiya lenti ilə örtün və ya artıq döşənmiş layının kənarına 7 sm qalınlığında su izolyasiya mastikası çəkin, birinci layının 7 sm üstünə ikinci sıra membranı tətbiq edin
	Membran divara birləşərək qoyulur, üst-üstə qoyulmasına icazə verilmir. Küncləri qorumaq üçün hidroizolyasiya mastikaları və Plitonit Hydrotape SuperElast istifadə edin