

# PLITONIT

## КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



### PLITONIT WaterProof Standard – ішкі жұмыстарға арналған базалық деңгейдегі икемді гидрооқшаулағыш мастика



Ғимараттардың ішіндегі құрылыс тары мен конструкцияларын (душ, оның ішінде табандықсыз, ванналар, дәретханалар, кір жуатын бөлмелер және басқа да дымқыл бөлмелер) кейінгі қаптау жұмыстары алдында тұтас, жіксіз гидрооқшаулауға арналған. Ол бетонда, сылақта, қаланған кірпіште жұмыс істеу үшін де, ылғалға төзімді емес жабындарды қорғау үшін де қолданылады: ылғалды үй-жайлардағы гипсокартон және гипс сылақтарын. Жылы еден жүйесінде қолдануға болады. Елеулі динамикалық жүктемелерге ұшырамайтын жік саңылауларын толтыру үшін ұсынылады (пластикалық және металл су құбырларының шығуы, құрылыс конструкцияларының бұрыштық қосылыстары және т.б.).

**Қаптама – пластикалық шелек 4,5 кг, 8 кг, 14 кг.**

- Күшейтілген адгезия 1,5 МПа
- «Жылы еден» жүйелері үшін ұсынылады
- Су өткізбейтін W3 дәрежесі
- Кептіруді визуалды бақылау
- Қолданғаннан кейін 6 сағат өткен соң ғана еденде жүруге рұқсат етіледі

#### **Материалды тұтыну шығысы**

Қалыңдығы 1 мм қабатқа 1,2 кг/м<sup>2</sup>.

#### **Жұмысты жүргізу шарттары**

Бетон негізінің салыстырмалы ылғалдылығы 90%.-дан артық емес. Жұмыс кезінде және келесі 2 күн ішінде ауа мен негіздің температурасы +10 °С-тан төмен емес және + 30 °С-тан жоғары болмауы керек. Мاستиканың өзінің температурасы +10°С төмен емес.

#### **Негізді дайындау**

Беткі қабат шаңнан, кірден, өсімдік майларынан, майлардан, цемент сүтінен және материалдың негізге жабысуына кедергі келтіретін басқа бөлшектерден тазартылуы керек. Полимерлі гидрооқшаулағышты қолданбас бұрын, жарықтар, шұңқырлар, қуыстар және басқа да өткір ұшты кедір-бұдыр жерлерді бітеуішпен, сылақпен немесе цемент негізіндегі жөндеу қоспасымен бітеу керек, мысалы, PLITONIT K/PLITONIT T1+/PLITONIT РемСостав.

## **Жұмыс тәртібі**

Егер өнім мұздатуға ұшырылған болса, оны бөлме температурасында +10 ° С-тан + 25 ° С-қа дейін 24 сағат бойы сақтағаннан кейін пайдалануға рұқсат етіледі. Ерте еріту мақсатында қыздыруға жол берілмейді. Қолданар алдында мастиканы араластырыңыз Материалды дайындалған негізге шпатель, валик немесе щетка көмегімен жағыңыз. Жағылған қабаттардың саны - кем дегенде екі, әрбір келесі қабатты алдыңғы қабат кепкеннен кейін жағуға болады. 1-ші қабаттың кебу уақыты - 1 сағат, келесі қабаттар үшін - 2 сағат. Кептіруді жағылған мастика түсінің бастапқы көк-жасылдан зұбаржатты жасылға дейін өзгеруі арқылы бақылауға болады. Дайын мастика түсінің партиядан партияға өзгеруі мүмкін болатын өзгерістер дайын жабынның пайдаланушылық сипаттамаларына әсер етпейді. Гидрооқшаулағыш қабатында жүру оны орнатқаннан кейін 6 сағаттан кейін рұқсат етіледі, кейінгі әрлеу жұмыстары - соңғы қабатты қолданғаннан кейін 12 сағаттан ерте емес. «Еден-қабырға» түйіндескен жерлерде, сондай-ақ құбырлардың төкпе саңылаулармен жанасу аймағында, мысалы, душты немесе ванна бөлмесін гидрооқшаулау кезінде жұмыстарды орындағанда икемді гидрооқшаулағыш таспаларды пайдалану ұсынылады, мысалы, PLITONIT ГидроЛента . ГидроЛента тегіс шпательмен немесе валикпен жағылған негізге мастикаға басылады. Waterproof Standard-тың келесі қабатын таспаның перфорацияланған шеткі бөлігіне жағады, оның ортаңғы бөлігі жабылмай қалуы үшін эластомерге сәл жағады, бұл ретте алдыңғы гидрооқшаулағыш қабат қатқан , әрі ылғалды болуы керек.

## **Назар аударыңыз**

Жағылған гидрооқшаулағыш қабатқа зақым келтірмеңіз. Мастика механикалық зақымдану қаупі бар болса, ашық жұмыс беті ретінде жарамайды. Әрі қарай бетті қаптау үшін PLITONIT тақташа желімдерін қолдану ұсынылады: В; В+; В экспресс; С; С мәрмәр, Mosaic White. Мастика спорттық бассейндерді, құдықтарды, жертөлелерді гидрооқшаулауға және судың жоғары қысымына ұшырайтын басқа объектілерді гидрооқшаулауға арналмаған. Осы мақсаттар үшін екі компонентті гидрооқшаулағышты PLITONIT ГидроЭласт 2К пайдалану ұсынылады.

## **Сақтық шаралары**

Мастика ГОСТ 12.1.007 сәйкес қауіптіліктің 4 класына жатады (қауіптілігі төмен заттар). Жұмысты орындау кезінде қолғапты, қорғаныс көзілдірігін және тыныс алу мүшелерін қорғау құралдарын пайдаланыңыз. Қоспаны ашық теріге тигізбеңіз. Көзге тиген жағдайда дереу көп мөлшерде сумен шайыңыз. БАЛАЛАРДАН ҚОРҒАҢЫЗ!

## **Тасымалдау және сақтау шарттары**

Мастиканы жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес жабық көліктерде тасымалдау керек. Жабық, құрғақ бөлмелерде қаптаманың сақталуын қамтамасыз ететін жағдайларда +5°С-тан +30°С-қа дейінгі температурада сақтаңыз. Өндірушінің ыдысында сақтау мерзімі – шығарылған күннен бастап 12 ай.

## **Құрамы**

Акрил дисперсияның су эмульсиясының , минералды толтырғыштардың және функционалды қосымшалардың негізіндегі композиция.

## **Өндірушінің кепілдігі**

Өндіруші тұтынушы тасымалдау, сақтау шарттарын және осы нұсқаулықтың нұсқауларын орындаған жағдайда мастиканың ТУ 23.99.12-171-51552155-2022 талаптарына сәйкестігіне кепілдік береді. Өндіруші материалмен жұмыс технологиясын сақтамағаны үшін жауапты емес, сондай-ақ оны осы нұсқаулықта көзделмеген мақсаттар мен шарттарда пайдалану үшін жауапты емес.

ГОСТ Р 8.579-2001 сәйкес нетто массасынан ауытқу. Өнімді азаматтық құрылыстың барлық түрлерінде қолдануға рұқсат етіледі (Aeff<370 Бк/кг, SanPiN 2.6.1.25.23–09 бойынша материалдардың I класы (NRB-99/2009)).

#### **Техникалық сипаттамалар**

Бір қабаттың ұсынылатын қалыңдығы	0,5-1,0 мм
Қалыңдығы 1 мм қабатқа кететін мастиканың шығыны	1,2 кг/м <sup>2</sup>
Негізбен жабысу беріктігі 28 тәуліктен кейін	1,5 МПа-дан кем емес
28 күн жылы сақтаудан кейін негізге беріктігі	1,5 МПа-дан кем емес
Мастиканың ыстыққа төзімділігі	+70°С-қа дейін
Су өткізбеушілігі б ойынша дәреже	W3

#### **4,5 кг шелек үшін логистикалық ақпарат**

Жеке штрих-код 4607013047037

Паллеттегі шелек саны – 96 д.

#### **8 кг шелек үшін логистикалық ақпарат**

Жеке штрих-код 4607013047075

Паллеттегі шелек саны – 60 д.

#### **14 кг шелек үшін логистикалық ақпарат**

Жеке штрих-код 4607013047099

Паллеттегі шелек саны – 44 д.