

PLITONIT

КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



PLITONIT ГидроЭласт 2К – ішкі және сыртқы жұмыстарға арналған икемді екікомпонентті гидрооқшаулау



Жүйе бетоннан, темірбетоннан, кірпіштен жасалған вертикалды және көлденең конструкцияларды топырақ, жаңбыр суларынан және де суда қызмет ету кезінде ылғалдың конструкция арқылы кедергілерден сүзгілеуден қорғауға арналған. Ол икемді бұеткізгіш жабынды түзеді, және статикалық және динамикалық жүктемелерге ұшырайтын конструкциялардың гидрооқшаулауына қолданылады:

- жер деңгейінен төмен орналасқан террасалар, балкондар, ғимараттар элементтері - іргетастар, жертөлелер және т.с.с.;
- Құрама және монолитті бассейндер, шаруашылық мақсаттағы тереңдігі 80 м-ге дейін су резервуарлары;
- Шөгү кезінде түзілетін жіп тәріздес сызаттары бар

сыланған және бетон беттері.

Ауыз сумен байланысына ГСЭН органдарының рұқсаты бар. Бір ретті жаққандағы қабаттың максималды қалыңдығы – 3 мм

Қаптама – жинақ 12,5 кг + 4 л.бір шелекте

- Аса жауапты жұмыстарды жүргізуге арналған: іргетастарды, жертөлелерді, бассейндерді, балкондарды гидрооқшаулау
- Дайын жабын -20°C температурада икемділігін сақтайды.
- Арматуралық талшықтар есебінен сызаттардың түзілуіне қосымша беріктік
- Сызаттарды 0,8 мм дейін жабу
- Жаққыш пен шпателмен жағу ыңғайлылығы
- аз шығындалады
- Жас бетон бойынша жұмыс істеу мүмкіндігі

Материалды тұтыну шығысы

Қалыңдығы 1 мм қабатқа 1,4-1,5 кг/м²

Жұмысты жүргізу шарттары

Жұмысты орындау кезінде және келесі 3 тәулікте ауа мен негіздің температурасы +10 ° С-тан + 30 ° С-қа дейін сақталуын қамтамасыз ету керек. Жұмыс кезінде ерітінді қоспасының температурасы +10 ° С-тан + 30 ° С-қа дейін болуы керек. Жұмыстарды орындау кезінде беткі қабат атмосфералық жауын-шашыннан және тікелей күн сәулесінен қорғалуы керек. Тоңдаған беттерге қолдануға рұқсат етілмейді.

Негізді дайындау

Беткі қабат шаңнан, кірден, өсімдік майларынан, майлардан, цемент сүтінен және материалдың негізге жабысуына кедергі келтіретін басқа бөлшектерден тазартылуы керек. Жарықшақтарды, шұңқырларды, терең жарықтар мен 6 мм-ден асатын басқа ақауларды PLITONIT РемСостав көмегімен жөндеу керек.

Құрамды қолданбас бұрын, негіздің бетін алдын ала ылғалдандыру керек. Судың капиллярлық ағып кетуіне ұшырағыш ылғалды негіз бойынша материалды пайдалануға жол берілмейді. Яғни материалды жаққаннан кейін кем дегенде 3 тәулік бойы негіз арқылы суды сүзуге болмайды. Гидрооқшаулау жұмыстарын орындаған кезде конструкцияның жіктері мен түйіспелері PLITONIT ГидроЛента арнайы икемді гидрооқшаулағыш таспамен жабылуы керек.

Ерітінді қоспасын дайындау

Өнім құрғақ және сұйық компоненттерден тұрады. 1 кг құрғақ компонентке 0,32 литр сұйық компонент қажет. Толық жиынтықты араластырған кезде екі қаптың ішін 4 литрлік канистрден алынған сұйықтықпен араластыру керек. Сұйық компонентті араластыратын контейнерге құйып, оған құрғақ компонентті қосыңыз. Қоспаны 600 айн/мин жылдамдықтан аспайтын қондырмасы бар араластырғыш немесе бұрғылау көмегімен кесексіз біртекті масса алынғанша араластырыңыз. Қолмен араластыруға рұқсат етілмейді. Қаптаманы бөліп, бөліктерге араластыру ұсынылмайды. Кем дегенде 2 минут араластырыңыз, ерітінді қоспасын 5 минутқа қалдырыңыз және қайтадан араластырыңыз. Дайын қоспаны 60 минут ішінде қолданыңыз.

Жұмыс тәртібі

Дайын қоспасы қатты қылшықтары бар жаққышпен, үгіткішпен немесе шпательмен бұрын дайындалған негізге қолмен жағылады. Екі немесе одан да көп жұмыс жолында гидрооқшаулауды жағыңыз. Материалдың бірінші қабаты сылақ жаққышы немесе шатыр щеткасын пайдаланып бояу әдісімен жағылады. Гидрооқшаулаудың әрбір келесі қабаты алдыңғысы қатқаннан кейін жағылады. Бірінші қабаттың қатаю уақыты 2-3 сағат, әрбір келесі қабаттың 3-6 сағат. Кейінгі қабаттарды қолданған кезде айқасқа жағу ережесін сақтау қажет: қабатта жұмыс істегенде құралдың қозғалыс бағыты алдыңғысының бағытына перпендикуляр болуы керек.

Назар аударыңыз

Жағылған қабаттың рұқсат етілген қалыңдығынан бір жұмыс өткелінде асып кету гидрооқшаулағыш жабынның сыртқы бетінде шөгілген жарықтардың пайда болуына әкелуі мүмкін. Жұмыс барысында ерітінді қоспасын мезгіл-мезгіл араластыру ұсынылады. Көрсетілген уақыт сипаттамалары қоршаған ортаның температурасы $20\pm 2^{\circ}\text{C}$, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы $60\pm 10\%$ болғанда жарамды және басқа температура мен ылғалдылық жағдайында өзгеруі мүмкін. Кейінгі әрлеу жұмыстарын беткі ақаулардың жоқтығын және суды сүзгілеуді тексергеннен кейін (шамамен үш тәуліктен кейін) орындау ұсынылады. Егер ақаулар анықталса (жарықтар, қабаттасу, суды сүзгілеу), бұл жерлерді ашып, жұмысты қайталау керек. Гидрооқшаулағыш жабынды жағу бойынша жұмысты үздіксіз, суық жіктердің түзілуінсіз жасау керек.

Сақтық шаралары

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

Тасымалдау және сақтау шарттары

Қоспаны жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес жабық көліктерде тасымалдау керек. Құрғақ компонент үшін: құрғақ қоспасы бар қаптарды қаптаманың сақталуын және ылғалдан қорғауды қамтамасыз ететін жабық, құрғақ бөлмелерде сақтау керек; сұйық құрамдас компонент үшін: қаптаманың сақталуын қамтамасыз ететін жағдайларда, $+5^{\circ}\text{C}$ төмен емес температурада жабық, құрғақ бөлмелерде сақтаңыз. Өндірушінің ыдысындағы сақтау мерзімі - шығарылған күннен бастап 12 ай.

Құрамы

Құрғақ компонент :құм, портландцемент, түрлендіруші мен гидрофобтандырғыш қосымшалар , микроталшықтар

Сұйық компонент :су, латексті дисперсия,қосымшалар

Өндірушінің кепілдігі

Өндіруші тұтынушының тасымалдау, сақтау шарттарын және осы нұсқаулықтың нұсқауларын сақтаған кезде қоспаның техникалық шарттар талаптарына сәйкес келетініне кепілдік береді. Өндіруші материалмен жұмыс технологиясын сақтамағаны үшін жауапты емес, сондай-ақ оны осы нұсқаулықта көзделмеген мақсаттар мен шарттарда пайдалану үшін жауапты емес. ГОСТ 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 «Радиациялық қауіпсіздіктің нормалары (NRB-99/2009)»).

Техникалық сипаттамалар

Құрғақ компонент үшін	
Толтырғыштың максималды ірілігі	0,63 мм
Сұйық компонент үшін	
Құрғақ қалдық	40%-да кем емес
pH	7-8,5
Тұтқырлық	10-15 секунд
Қолдануға дайын ерітінді үшін	
Дайын ерітінді қоспасын қолдану уақыты	60 минутта артық емес
Қатайған ерітінді үшін	
Судың тікелей қысымы кезіндегі су өткізбеушіліктің маркасы	Кем дегенде W8
Судың кері қысымы кезіндегі су өткізбеушіліктің маркасы	Кем дегенде W4
Ерітіндінің негізге жабысу еріктіі	1,0 МПа-дан кем емес
Үзілу кезінде салыстырмалы созылу	кем дегенде 10%
Қалыңдығы жарықтарды жабу	0,8 мм дейін
Пайдалану температурасы	-20°С-тан +70°С-қа дейін
Ерітіндінің 3 дәрежеге дейін қатаю уақыты	6 сағатқа дейін
Кейінгі жұмыстарды жүргізу мүмкіндігі	3 тәулікте кейін
Ауыз сумен байланыс	Рұқсат етіледі
Табиғи радионуклидтердің үлестік нәтижелі белсенділігі	370 Бк/кг-нан артық емес

12,5 кг + 4 л Шелектегі жинаққа арналған логистикалық ақпарат

Жеке штрих-код 4607013048393

Паллеттегі шелек саны – 33 д.