

ПЛИТОНИТ СУПЕРКАМИН ТЕРМОРЕМОНТ

Әріптік белгіленуі: **ТермоРемонт**

Атауы: Саз кірпіштерден қаланған пештерді, алауошақтарды мен мұржаларды жөндеуге арналған термиялық төзімді ерітінді

Белгілер:



Артықшылықтары:

- Ұсақ фракция, жұмыс ыңғайлылығы
- Икемділік, сызатқа беріктік
- Сыртқы және ішкі жұмыстар үшін
- 50 мм-ге дейінгі жарықшақтарды бітеу
- Термиялық төзімді

Түс сұр

Ішкі және сыртқы жұмыстар кезінде саз кірпіштен қаланған пештердің, алауошақтардың мен мұржалардың сыртқы қабырғаларының сылақ қабатын, қалау жіктерін, жарықшақтарын жөндеу мен қалпына келтіруге арналған. Жоғары технологиялылыққа, суұстағыш қабілетке, сондай-ақ ылғалға төзімділікке, икемділікке, сызатқа беріктікке және материалды аз шығындау қасиетіне ие. Қаптама - 4 кг.

Материалды тұтыну шығысы

Дайын ерітіндінің мөлшері орташа 4кг құрғақ қоспаға/2,4 л.

Қалау жұмыстары кезінде жік қалыңдығы 5 мм болғандағы материал шығыны - 0,4 кг/кірпіш (өлшемі 250x120x65), яғни Құрғақ қоспаның 4 кг шамамен 10 кірпіштен тұратын қаланған кірпішті қалпына келтіруге арналған. Сылақ жұмыстарында қабат қалыңдығы 10 мм болғанда 12-14 кг/м²

Жұмысты жүргізу шарттары

Жұмыс кезінде және оларды аяқтағаннан кейінгі 7 тәулікте ауа мен кірпіштердің температурасының +5 ° С-тан + 30 ° С-қа дейінгі диапазонында сақталуын қамтамасыз ету керек. Ерітінді қоспасының температурасы жұмыстарды жүргізу барысында - +10°C-тан +30°C-қа дейін.

Негізді дайындау

Жұмыстарды кірден, шаңнан, өсімдік майларынан, майлардан, бояулардың барлық түрлерінен, саз бен цемент ерітінділерінен тазартылған құрғақ бет бойынша жүргізу керек. Кірпіш жақсы күйдірілген болуы керек, жарықтар, қуыстар, тастардың және басқа да бөгде материалдардың қоспалары болмауы керек; дұрыс пішінге ие болуы керек, және де тоқылдатқанда сыңғырлаған және таза дыбыс шығаруы керек.

Ерітінді қоспасын дайындау

Құрғақ қоспаны араластыру үшін ауыз су құбырынан суды пайдаланыңыз. Араластырудағы ара қатынас: 1 кг құрғақ қалау қоспасына 0,14-0,24 л су қажет (4 кг-ға 0,6-1,0 л). Құрғақ қоспаны алдын ала өлшенген су мөлшеріне құйыңыз, электр араластырғышты немесе саптамасы бар электр бұрғыны пайдаланып (айналу жылдамдығы 600 айн/мин дейін болуы керек) 2-3 минут бойы біртекті консистенцияға дейін араластырыңыз.

Ерітінді қоспасын 10 минутқа қалдырыңыз және қайтадан араластырыңыз. Қайта араластырған кезде жоғарыда көрсетілген қатынастың максималды мәніне дейін суды қосуға рұқсат етіледі. Дайын ерітінді қоспасын қолдану уақыты – 4 сағаттан артық емес.

Жұмыс тәртібі

Ылғалды бетке жөндеу құрамын жағу. Қолдану кезінде қуыстардың пайда болуына жол бермеңіз, жөнделетін беттер толығымен ерітіндімен толтырылуы керек. Тегіс бетті алу үшін ерітінді қоспасын қоюланғаннан кейін жазғышпен өңдеңіз. Монолитті және берік қабырға конструкциясын жасау үшін қаланған кірпіштің жартысы немесе төрттен біріне жылжыту арқылы іргелес жолдардағы қабаттасатын вертикаль жіктерді жабу керек.

Пешті кептіру

Пайдалану алдында конструкцияны табиғи немесе жасанды түрде кептіру керек. Табиғи кептіру кезінде конструкция орналасқан үй-жайдағы терезелер мен есіктер өтпе жел болмаған жағдайда тәулік бойы ашық болуы керек. Барлық ысырмалар, пеш пен желтартқыш есіктер ашық болуы керек. Мұндай кептіруге 7-10 күн керек. Жасанды кептіру кезінде конструкция мезгіл-мезгіл құрғақ отынмен қызады, оның мөлшерін біртіндеп арттырады. Алғашқы жағу алдында мұржаның ішінде қағазды, сабанды немесе ағаш жоңқаларын жағу арқылы оны жылыту керек. Бастапқыда пешті тәулігіне екі рет 60-90 минуттан артық емес отынның аз мөлшерімен желтартқыш және пеш есіктері, тартпалары мен ысырмалары ашық күйінде жағады. Кейін отын мөлшері күн сайын артады, бұл ретте пештің сыртқы бетінің температурасы +50 ° С-тан аспауы керек. Пештің бетінде дымқыл дақтар пайда болмай, ысырма немесе тарпада конденсат іздері болмаған кезде кептіру аяқталды деп саналады.

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!

Назар аударыңыз

Жұмыстарды орындау кезінде SNiP 41-01-2003 талаптарын сақтау қажет. Көрсетілген сипаттамалар қоршаған ортаның температурасы 20+2°C, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 60+10% болғанда жарамды. Жұмыстарды орындау кезінде сіз жалпы құрылыс жұмыстарын жүргізу нұсқауларын және құрылыстағы қауіпсіздік шараларын басшылыққа алуыңыз керек. Жұмыс барысында ерітінді қоспасын мезгіл-мезгіл араластыру ұсынылады. Дайын ерітінді қоспасына қосымша суды қосуға тыйым салынады. Орындау кезінде қолғап киіңіз.

Тасымалдау және сақтау шарттары

Қоспаны жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес жабық көліктерде тасымалдау керек. Құрғақ қоспасы бар қаптарды қаптаманың сақталуын және ылғалдан қорғауды қамтамасыз ететін жағдайларда жабық, құрғақ бөлмелерде сақтау керек. **Тасымалдау мен сақтау шарттарын орындағанда, өндірушінің ыдысында: қағаз қаптарында сақтау мерзімі – 12 ай, полимерлі пакеттерде - шығарылған күннен бастап 24 ай.**

Құрамы

Құм, портландцемент, минералды толтырғыштар, түрлендіруші 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 Р 8.579-2001 сәйкес нетто массасынан ауытқу. Өнім азаматтық құрылыстың барлық түрлерінде қолдануға рұқсат етілген ($A_{eff} < 370$ Бк/кг, SanPiN 2.6.1.2523–09 (NRB-99/2009) бойынша I класс материалдары).

Техникалық сипаттамалар

Толтырғыш түйіршіктерінің ең үлкен ірілігі		0,63 мм
1 кг қоспаға су мөлшері қоспаның 4 кг-ына		0,14-0,24 л 0,6 – 1,0 л
Материалды тұтыну шығысы	Қалау жұмыстарында, кг/кірпіш (өлшемі 250x120x65 мм), жік қалыңдығы 5 мм болғанда, яғни Қоспаның 4 кг шамамен 10 кірпіштің қалауын қалпына келтіру үшін арналған.	0,4
	Сылақ жұмыстарында, кг/м ² , қабат қалыңдығы 10 мм болғанда	12-14
Дайын ерітінді қоспасын қолдану уақыты		4 сағатқа дейін
Қабаттың максималды қалыңдығы		50 мм
Қысудағы ерітіндінің беріктігі, жобалық жаста		5,0 МПа-дан кем емес
Қысудағы ерітіндінің қалдық беріктігі		3,5 МПа-дан кем емес
Аязға төзімділігі бойынша ертіндінің маркасы		F75-тен кем емес
Пайдаланудың максималды температурасы		+400 °С

Маңызды кеңестер

Өз қолыңызбен пешті қалай жасауға болатындығы туралы кеңестер мен ұсыныстарды біздің жаңа веб-сайтымыздан таба аласыз Superkamin.ru Мұнда пештер мен алауошақтардың жобалары жиналып жарияланады. Пештің қатарлағыштары қаланған кірпіштің әрбір қатары үшін ұсынылған. Пеш істері шеберлерінің толық нұсқауларын және кәсіби сызбаларын пайдалана отырып, пешті өзіңіз жасай аласыз. PLITONIT СуперКамин желісі өнімдерінің көмегімен сіз камин, барбекю пеші, монша пеші, швед пеші, қазандық пеші, мангал пеші және пештердің басқа түрлерін жасай аласыз.

Шамот кірпіштерін қалау, жөндеу және сылау үшін PLITONIT СуперКамин ОгнеУпорды қолданыңыз. Пешті немесе алауошақты қаптау үшін тақташаға арналған PLITONIT СуперКамин ТермоЖелім термиялық төзімді желімді қолданыңыз.