

ПЛИТОНИТ СуперКамин ТермоЖелім

Пештер мен каминдерді қаптау үшін арналған арматуралық талшықтары бар термотұрақты желім С2 ТЕ, ГОСТ Р 56387



Артықшылықтары:

- Жабысудың жоғары беріктігі
- Жоғары сызатқа беріктік
- Сыртқы және ішкі жұмыстар үшін

Шығын

9 м² 25 кг*

3 мм қалыңдықта

ҚОЛДАНЫЛУ САЛАСЫ

Пеш тақташасына арналған желім. Керамикадан, керамограниттен, табиғи және жасанды тастан жасалған қаптама тақташаларды үй-жайдың ішінде және сыртта температура әсеріне ұшырайтын пештердің, каминдердің және бетон негіздерінің кірпіш беттерін әрлеу кезінде желімдеу үшін арналған.

ҚОЛДАНУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

Пайдалану кезіндегі желімдік жіктің температурасы +150 ° С дейін. Толтырғыштың максималды фракциясы - 0,63 мм. Желімдік жіктің ұсынылатын қалыңдығы 2-ден 5 мм-ге дейін.

МАТЕРИАЛДЫ ТҰТЫНУ ШЫҒЫСЫ

Шпатель тісінің биіктігіне байланысты 1,4-4,5 кг/м².

ЖҰМЫСТЫ ЖҮРГІЗУ ШАРТТАРЫ

Жұмысты орындау кезінде және келесі 7 тәулік ішінде ауа мен негіздің температурасы +5 ° С-тан + 30 ° С-қа дейін болуы керек. Жұмыс кезінде ерітінді қоспасының температурасы +10 ° С-тан +30 ° С-қа дейін болуы керек. Пештер мен каминдер барлық жұмыстарды аяқтағаннан кейін 7 тәуліктен ерте емес қыздыру температурасын біртіндеп арттыра отырып жануы керек.

НЕГІЗДІ ДАЙЫНДАУ

Негіз берік, жарықтарсыз, балшықтан, кірден, шаңнан, майдан, майлардан, кез келген бояулардан және қабыршақтанатын элементтерден таза болуы керек. Жарықтар, жарықшақтар, шұңқырларды алдымен ПЛИТОНИТ СуперКамин ТермоРемонт жөндеу қоспасымен өндеу керек.

Тақташаларды төсемес бұрын, қаланған кірпіштегі балшық ерітіндісінен жасалған жіктер алдымен кем дегенде 5 мм тереңдікке дейін кеңейтіліп, астармен өңделуі керек (мысалы, «ПЛИТОНИТ Грунт») және қаптаудан 2 тәулік бұрын жіктерді желімдік қоспамен толтыру керек. Сыртқы қабырғаларды қалау, жөндеу және сылау кезінде ПЛИТОНИТ СуперКамин желісінің өнімдерін пайдаланған жағдайда аталған процедура қажет емес. Қоспаны +150°С-қа дейінгі температурада ұзақ уақыт пайдалану нәтижесінде қабықтары немесе жарықтары жоқ цемент ерітінділерімен сыланған беттерде қолдануға рұқсат етіледі.

ЕРІТІНДІ ҚОСПАСЫН ДАЙЫНДАУ

Құрғақ қоспаны араластыру үшін ауыз су құбырынан суды пайдаланыңыз. Араластыру кезіндегі ара қатынас: тақташа үшін желім – 1кг құрғақ қоспаға 0,22-0,26 л су қажет (25 кг-ға 5,5-6,5 л). Құрғақ қоспаны бөлме температурасында суының алдын ала өлшенген мөлшеріне құйыңыз, бөлме электр араластырғышты немесе саптамасы бар электр бұрғыны пайдаланып (айналу жылдамдығы 600 айн/мин дейін болу керек) 2-3 минут бойы біртекті консистенцияға дейін араластырыңыз. Ерітінді қоспасын 10 минутқа қалдырыңыз және қайтадан араластырыңыз. Дайын ерітінді қоспасын қолдану уақыты – 4 сағаттан артық емес.

ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

Дайын ерітінді қоспасын тегіс шпательмен негізге біркелкі жағыңыз және тісті шпательмен тарақ құрылымын жасаңыз. Ерітінді қоспасы 30 минут ішінде(ашық жұмыс уақыты) тақташамен қапталуы мүмкін аймаққа қолданылуы керек. Өтпе жел, жоғары температура, сондай-ақ беттің күшті сіңіргіштігі бұл уақытты азайтады. Плитканы желімді ерітінді қоспасына қойып, оны кішкене бұрылыс қозғалыстарымен басыңыз. Тақташаның орнын келесі 25 минут ішінде реттеуге болады. Қолданылған желімнің бетінде кепкен қабық түзілген жағдайда, ерітінді қоспасын алып тастап, жаңасымен ауыстыру керек. Тақташаларды ашық жіктерімен төсеңіз және оларды тиісті құралдарды пайдаланып тегістеңіз.

Назар аударыңыз

Жұмыстарды орындау кезінде SNiP 41-01-2003 талаптарын сақтау қажет. Ерітіндінің металл бұйымдармен жанасуына жол бермеңіз. Температуралық жік кем дегенде 5 мм болуы керек. Пеш, камин, құбыр үйдің құрылыс конструкцияларына қатты жанаспауы керек. Мұздату әдісімен пештерді орнатуға, сондай-ақ суық кірпіш пен ерітіндіні қолдануға жол берілмейді. Көрсетілген сипаттамалар қоршаған ортаның температурасы 20+2°С, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 60+10% болғанда жарамды. Жұмыстарды орындау кезінде қоғамдық жұмыстар мен құрылыстағы қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықты басшылыққа алу керек. Егер кірпіш жіктерін кейін жөндеу қажет болса, ПЛИТОНИТ СуперКамин ТермоРемонт пайдаланыңыз. Жұмыс барысында ерітінді қоспасын мезгіл-мезгіл араластыру ұсынылады. Дайын ерітінді қоспасына қосымша суды қосуға тыйым салынады.

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!

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ШАРТТАРЫ

Қоспаны жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес жабық көліктерде тасымалдау керек. Құрғақ қоспасы бар қаптарды қаптаманың сақталуын қамтамасыз ететін және

ылғалдандырудан сақтайтын жабық құрғақ үй-жайларда сақтау. Өндірушінің ыдысындағы сақтау мерзімі тасымалдау және сақтау шарттарын ескере отырып, өндірілген күннен бастап 12 айды құрайды.

ҚҰРАМЫ

Кварц құмы, жоғары маркалы цементтік тұтқыр, түрлендіруші қосымшалар, арматуралық талшықтар.

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 (Aeff<370 Бк/кг, SanPiN 2.6.1.2523–09 (NRB-99/2009) бойынша I класс материалдары).

Техникалық сипаттамалар

Толтырғыштың максималды фракциясы	0,63 мм
Ашық жұмыс уақыты, 40 мин кем емес	30 мин
Дайын ерітінді қоспасын қолдану уақыты 4 сағаттан аспау керек	4 сағ
Желімдік жіктің қалыңдығы, 10 мм-ге дейін	10 мм
Ауасы құрғақ ортада ұстаудан кейін желімдік қосылыстың беріктігі, МПа, 28 тәулік	≥1,3 МПа
Жоғары температураларда ұстаудан кейін желімдік қосылыстың беріктігі, МПа,	≥1 МПа
Сұлы ортада ұстаудан кейін желім қосылысының беріктігі, МПа	≥1 МПа
Циклдық мұздату мен ерітуден кейінгі желімдік қосылыстың беріктігі, МПа,	≥1 МПа
Ертінді қоспасының вертикаль беттен жылжуы, 0,5мм-ден аспайды	0,5 мм
Қолдану температурасы	+10°C-тан +30°C-қа дейін
Аязға төзімділігі бойынша ертіндінің маркасы	F100-тен кем емес

Маңызды кеңестер

Жақында сіз өз қолыңызбен пешті қалай жасауға болатындығы туралы кеңестер мен ұсыныстарды біздің superkamin.ru жаңа веб-сайтында таба аласыз. Мұнда пештер мен каминдердің жобалары жинақталып, 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 каминді сылау үшін PLITONIT СуперКамин ТермоСылақ пайдаланыңыз.