

# ПЛИТОНИТ СУПЕРКАМИН ТермоСылақ

Әріптік белгіленуі:

ТермоШтукатурка

Атауы:

Пештерге, алауошақтарға және мұржаларға арналған ақ термотұрақты сылақ

Белгілер:



+400°C, РПО

ОРЫС ПЕШ ҚОҒАМЫ

**Артықшылықтары:**

- Сыртқы және ішкі жұмыстар үшін
- Бояу үшін және фиништік жабын ретінде
- Тегістеу қабатының қалыңдығы 2-ден 30 мм-ге дейін
- Арматуралық талшықтармен нығайтылған
- Түсі - ақ
- Кірпіштің жарықшақтарын бітеу үшін қолдану мүмкіндігі
- Фактуралық әрлеу мүмкіндігі

**Түс**

ақ

Қоспа үй-жайларда керамикалық және шамот кірпіштен жасалған пештерді, алауошақтарды және басқа да жылытылатын беттерді сылауға, сондай-ақ пештердің, алауошақтардың және мұржалардың сыртқы қабырғаларын тегістеуге және фиништік әрлеуге арналған. Сылақ пен алауошаққа эстетикалық жағымды сыртқы көрініс береді, сонымен қатар одан әрі бояу немесе сәндік жабындармен, соның ішінде керамикалық тақташалармен әрлеу үшін қолданылуы мүмкін. Қоспаны қолдана отырып, сылау алдында негіздегі үлкен жарықтар мен кедір-бұдыр жерлерді жабуға болады. Сылақты пайдалану пеш пен алауошақтағы жылуды үнемдеу жүйесін жақсартады. Ол жоғары технологиялыққа ие, сонымен қатар жарықшақтарға төзімді, және де материал аз шығындалады. Қаптама - 25 кг.

## Материалды тұтыну шығысы

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

## Жұмысты жүргізу шарттары

Жұмыс кезінде және ол аяқталғаннан кейінгі келесі 3 тәулік ішінде ауа мен кірпіштің температурасын +5 °С-тан +30 °С-қа дейін сақтауды қамтамасыз ету қажет. Жұмыс кезінде ерітінді қоспасының температурасы +10 °С-тан +30 °С-қа дейін.

## Негізді дайындау

Пеш толығымен кепкеннен және шөккеннен кейін ғана сыланады. Сылақ үшін негіз берік болуы керек, шөгуге немесе деформацияға ұшырамауы керек, кірден, шаңнан, өсімдік майларынан, майлардан және бояулардың барлық түрлерінен, сондай-ақ қабыршақтанатын элементтерден таза болуы керек. Сылау алдында пешті аздап жағып қою қажет. Дайындалған негізді сылақты жағу алдында Плитонит Грунт астарымен өңдеу керек және 1 сағат ішінде кептіру керек.

## **Ерітінді қоспасын дайындау**

Құрғақ қоспаны араластыру үшін ауыз су құбырынан суды пайдаланыңыз. Араластырудағы ара қатынас: 1 кг құрғақ қалау қоспасына 0,18-0,22 л су қажет (25 кг-ға 4,5-5,5 л). Құрғақ қоспаны алдын ала өлшенген су мөлшеріне құйыңыз, 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. Қайта араластырған кезде жоғарыда көрсетілген қатынастың максималды мәніне дейін суды қосуға рұқсат етіледі. Дайын ерітінді қоспасын қолдану уақыты – 4 сағаттан артық емес.

## **Жұмыс тәртібі**

Ерітінді мен металл бұйымдардың жанасуына жол берілмейді. Қажет болса, бірінші қабат толығымен кепкеннен кейін екінші қабат жағылады. Кептіру уақыты қабат қалыңдығына, негіздің температурасына және қоршаған орта жағдайларына байланысты. Сылақты жаққанда жіктерді әшекейлеу қажет емес. Пішінді шпательді пайдаланып сәндік текстураны жасауға болады. Арнайы ыстыққа төзімді бояулармен сылақтың үстін бояуға болады. Сылақ жұмыстарын аяқтағаннан кейін конструкцияны табиғи түрде кептіру керек. 7 тәуліктен кейін сыртқы бетінің температурасы + 50 ° С аспайтын жағдайда конструкцияны пайдалануды бастауға болады. Толықтай пайдалану 10-14 күнде мүмкін болады.

## **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. Өндірушінің ыдысындағы сақтау мерзімі тасымалдау және сақтау шарттарын ескере отырып, өндірілген күннен бастап 12 айды құрайды.

## Құрамы

Кешендік минералды тұтқыр, фракционды құм, минералды толтырғыштар, түрлендіруші полимерлі 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 25 кг-ына	0,18-0,22 л 4,5 – 5,5 л
Қалыңдығы 1 мм болатын қабат үшін материал шығыны	1 кг/м <sup>2</sup>
Пайдаланудың максималды температурасы	+400 °С
1 рет жаққандағы тегістеу қабатының қалыңдығы	2-15 мм
Жағудың максималды қалыңдығы	30 мм
Ішінара тегістеу кезінде жағудың максималды қалыңдығы	50 мм
2нші қабатты жағу,	12-24 сағ кейін
Жобалық жастағы қысу кезіндегі ерітіндінің беріктігі	3,5 МПа-дан кем емес
Қысу кезіндегі ерітіндінің қалдық беріктігі	2,0 МПа-дан кем емес
Аязға төзімділігі бойынша ертіндінің маркасы	F50-тен кем емес
Дайын ерітінді қоспасын қолдану уақыты	4 сағатқа дейін

## Маңызды кеңестер

Жақында сіз өз қолыңызбен пешті қалай жасауға болатындығы туралы кеңестер мен ұсыныстарды біздің [superkamin.ru](http://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 кірпішін сылау үшін PLITONIT СуперКамин ОгнеУпорды қолданыңыз. Пешті немесе алауошақты қаптау үшін тақташаға арналған PLITONIT СуперКамин ТермоЖелім термиялық төзімді желімді қолданыңыз.