

PLITONIT A

Атауы: А

Сипаттамасы: Ішкі жұмыстарға арналған керамикалық тақташаларға арналған желім C0 T, ГОСТ Р 56387

Белгілер:



Құрғақ және дымқыл үй-жайларда бетоннан, темірбетоннан, кеуек бетоннан, кірпіштен, цементтен, әк-цементтен және гипстік сылақтардан жасалған қабырғалар мен едендердің бетіне су сіңіргіштігі кемінде 1%-дан асатын және өлшемі 30x30 см-ден аспайтын керамикалық тақташалардың барлық түрлерін желімдеу үшін арналған. Желімді қолдану оңай, сумен оңай араласады, жоғары иілгіштік қасиеті бар, жұмыс барысында тақташалар тік негіздерден сырғып кетпейді. Сондай-ақ, оны үй-жайлардың ішінде, соның ішінде «салушыдан пәтерлерді әрлеу» жылу берілмейтін сегментінде қалау құрам ретінде пайдалану ұсынылады. Кеуек, көбік және газдалған бетоннан жасалған блоктар мен тақталарды қалау үшін, қалау жігінің қалыңдығы 1,5-тен 5 мм-ге дейінгі силикат кірпішін қабатының қалау үшін, сондай-ақ қабырғалардың бетін тегістеу үшін (бір жаққандағы қабаттың қалыңдығы 10 мм-ге дейін) қолайлы. Оны ПЛИТОНИТ АнтиАяз аязға қарсы қосымшамен бірге -10°C дейін пайдалануға болады. Қаптама 25кг, 5кг.

Артықшылықтары:

- Араластыру мен жағу оңайлылығы
- Тақташаның вертикаль бетке күшті орнығуы
- Үстімен жүру және жіктерді ысқылау 24 сағаттан кейін
- Суға төзімділік
- Қалау құрамы ретінде қолдану

Материалды тұтыну шығысы

Қолдану қабатының қалыңдығы 1 мм болғанда $\approx 1,3$ кг/м²

Тақташаның үлкен жағының ұзындығы, мм	108 дейін	109-200	201-250	251-300	300-ден бастап
Шпатель тісінің биіктігі, мм	4	6	8	10	12
1 м ² -ге құрғақ қоспаның шығыны, кг	2,65	3,98	5,3	6,63	7,95
25 кг желімді қолданған кездегі төселген тақташаның ауданы, м ² *	9,4	6,3	4,7	3,8	3,1

* Кестеде материал шығынын алдын-ала есебінің орташа мәндері келтірілген. Нақты мәндер араластыру суының көлеміне, түріне, айырымына және қаптау негізінің кедір-бұдырлылығына, сондай-ақ басқа факторларға байланысты өзгеруі мүмкін.

Жұмысты жүргізу шарттары

Жұмыс кезінде және келесі 3 күн ішінде ауа температурасының +5 °С-тан +30 °С-қа дейінгі диапазонында сақталуын қамтамасыз ету қажет. Жұмыс кезінде ерітінді қоспасының, негіздің және плитканың температурасы +10 °С-тан +30 °С-қа дейін болу тиіс.

Негізді дайындау

Қаптау үшін негіз берік болуы керек, кірден, шаңнан, өсімдік майларынан, майлардан және қабыршақтанатын элементтерден тазартылуы тиіс. Гипс негіздері мен суды сіңіруі жоғары беттерді қаптау жұмыстарын бастамас бұрын PLITONIT праймерімен өңдеу керек. Кейінгі жұмыстар астар толығымен кепкеннен кейін жүзеге асырылады.

Ерітінді қоспасын дайындау

Құрғақ қоспаны араластыру үшін ауыз су құбырынан суды пайдаланыңыз. Араластырудағы арақатынас: 1 кг құрғақ желім қоспасына 0,19-0,24 литр су қажет (25 кг-ға 4,75-6,0 литр). Құрғақ қоспаны бөлме температурасында алдын ала өлшенген суға қосып, электр араластырғыштың немесе қондырмасы бар электр бұрғысының (айналу жылдамдығы 600 айн/мин) көмегімен біртекті консистенция алынғанша 2-3 минут араластырыңыз. Ерітінді қоспасын 5 минутқа қалдырыңыз және қайтадан араластырыңыз. Қайта араластырған кезде жоғарыда көрсетілген қатынастың максималды мәніне дейін суды қосуға рұқсат етіледі. Дайын ерітінді қоспасын пайдалану уақыты 4 сағаттан аспайды (азынақ жел мен жоғары температура бұл уақытты азайтады).

Жұмыс тәртібі

Дайын ерітінді қоспасын тегіс шпательмен негізге біркелкі жағыңыз және оның құрылымы тарақ тәріздес болу үшін оның үстінен тісті шпательмен жағыңыз (шпатель тістерінің өлшемі плитка өлшемі мен түріне байланысты). Ерітінді қоспасы 10 минут ішінде (ашық жұмыс уақыты) плиткаммен қапталуы мүмкін аймаққа қолданылуы керек. Плитканы желімді ерітінді қоспасына қойып, оны кішкене бұрылыс қозғалыстарымен басыңыз. Плитканың орнын келесі 10 минут ішінде реттеуге болады. Өтпе жел, жоғары температура, сондай-ақ беттің жоғары сіңіргіштігі ашық жұмыс уақытын және реттеу уақытын қысқартады. Қолданылған желімнің бетінде кепкен қабат түзілген жағдайда, ерітінді қоспасын алып тастап, жаңасымен ауыстыру керек. Плиткалар ашық тігістерімен төселеді және тиісті құрылғыларды қолдану арқылы тегістеледі.

Назар аударыңыз

Плиткаммен қапталған еденмен жүруге және тігістерді тегістеуге 24 сағаттан кейін ғана рұқсат беріледі. 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. Жұмыстарды орындау кезінде сіз жалпы құрылыс жұмыстарын жүргізу нұсқауларын және құрылыстағы қауіпсіздік шараларын басшылыққа алуыңыз керек. Плиткаларды төсемес бұрын, плитканы суламаңыз, плитканың сырт жағын шаң мен кірден тазалаңыз; Жұмыс барысында ерітінді қоспасын мезгіл-мезгіл араластыру керек. Дайын ерітінді қоспасына қосымша суды қосуға тыйым салынады. Қоспаның түсі шығарылу орнына байланысты партиядан партияға өзгеруі мүмкін және т.б. Қоспаның түсі өнімнің көрсетілген техникалық сипаттамаларына сәйкестігіне әсер етпейді. Құрамында аз мөлшерде күшейтетін талшықтар болуы мүмкін. Жұмыстарды жүргізу ыңғайлы болу үшін тақтаны тегістеу жүйесін (ТТЖ) қолдануды ұсынамыз.

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 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: Портландцемент, құм, полимерлік 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 8.579-2002 сәйкес нетто массасынан ауытқу. Өнімді азаматтық құрылыстың барлық түрлерінде қолдануға рұқсат етіледі ($A_{eff} < 370$ Бк/кг, SanPiN 2.6.1.2523–09 (NRB-99/2009) сәйкес).

Техникалық сипаттамалар

Толтырғыш түйіршіктерінің ең үлкен өлшемі	0,63 мм
Желім тігісінің максималды қалыңдығы	10 мм
1 кг қоспаға су мөлшері	0,19-0,24 л
25 кг қоспаға су мөлшері	4,75-6,0 л
Тақтаның вертикаль беттен жылжуы, 0,5 мм-ден артық емес	0,5 мм
Ашық жұмыс уақыты	10 мин
Плитканы реттеу уақыты	10 мин
Ертінді қоспасының жұмысқа қабілеті	4 сағат
Пайдаланудың температуралық режимі	+50°С-тан артық емес
Сулы ортада ұстаудан кейін желім қосылысының беріктігі, МПа	≥0,5 МПа
Үстімен жүру мүмкіндігі	24 сағаттан кейін
28 тәул. бойы ауасы құрғақ ортада ұстаудан кейін желім қосылысының беріктігі	≥0,5 МПа
Құрғақ сақтаудан кейінгі негізбен жабысу беріктігі бойынша ашық уақыты 28 тәуліктен кейін	≥0,5 МПа

Маңызды кеңестер

Жұмыстың жылдамдығын қажет ететін жағдайларда нысанды пайдалануға жылдам өткізу керек болса, біз PLITONIT В экспресс тез қататын тақташа желімін пайдалануды ұсынамыз. Ірі форматты керамогранитті төсеу үшін келесі желімдер қолайлы: PLITONIT В+, PLITONIT керамогранитке арналған желім 600x600, PLITONIT С. Клинкер үшін желім ретінде арматуралық талшықтармен нығайтылған PLITONIT В, PLITONIT 450x450 керамогранитке арналған желім, PLITONIT В+, PLITONIT 600x600 керамогранитке арналған желім, PLITONIT С, PLITONIT мәрмәрге арналған желім ұсынылады. Травертин үшін PLITONIT В+, PLITONIT қолданыңыз. 600x600 керамогранит үшін желім