

ПЛИТОНИТ В+

Табиғи және жасанды тастан, керамограниттен, керамикадан жасалған тақташа үшін арналған желім С1 ТЕ, ГОСТ Р 56387



Ұзартылған ашық уақыт

Қолға жұмсақ**

Қоспа мыналарды жабыстыру үшін арналған:

- қаптама керамикалық, керамогранит пен клинкер тақташаларының барлық түрлері;
- үй-жайлардың ішіне және сыртына табиғи және жасанды тастан жасалған тақтаны бетоннан, темірбетоннан, кеуек бетоннан, кірпіштен, гипсокартоннан, цементтен, әк-цементтен және гипстен сылақтарынан жасалған қабырға және еден беттеріне желімдеу үшін арналған. Жоғары беріктік қасиеттері бар желім. Едендер мен қабырғалар үшін өлшемі 900x900 мм-ге дейінгі үлкен форматты керамогранит үшін де ұсынылады. Жылы едендерді және жабық бассейндерді қаптау үшін қолданылады. Қолдану аясы кең, технологиялылығы жоғары, суға және аязға төзімді, пайдалану оңай, сумен оңай араласады, жоғары илемділікке ие, жұмыс барысында тақташалар жоғары орнығу қабілетіне байланысты вертикаль негізден сырғып кетпейді, бұл қаптауды кез келген бағытта, соның ішінде «жоғарыдан төменге» жүргізуге мүмкіндік береді. Қаптама - 25 кг, 5 кг.

Артықшылықтары

- Қасбеттер, жылы едендер және жабық бассейндер
- Үй-жай ішіндегі еден мен қабырғаларға арналған 900x900мм өлшемге дейінгі керамогранит үшін
- Ұзартылған ашық уақыт 30 минут
- Қолға жұмсақ**
- Жоғары орнықтырғыш қасиет
- Аязға төзімділігі

Материалды тұтыну шығысы

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

Тақтаның үлкен жағының ұзындығы, мм	108-ге 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 тақтаның 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, айырымдарға және қаптауға арналған негіздің кедір-бұдырлылығына, сондай-ақ басқа факторларға байланысты өзгеруі мүмкін.

Жұмысты жүргізу шарттары

Жұмысты орындау кезінде және келесі 3 тәулікте ауаның, негіздің және тақташалардың температурасы +5 °С-тан +30 °С-қа дейін болуы керек. Жұмыс кезінде ерітінді қоспасының температурасы +10°С-тан +30°С-қа дейін болуы керек. Сыртқы жұмыстарды орындау кезінде беті жауын-шашыннан қорғалуы керек.

Негізді дайындау

Жіктердің астына арналған негіз кір, шаң, май, майлар, бояулар мен желімдердің барлық түрлерінен, қабыршақтанған бөлшектерден тазаланғаны жөн. Қаптау жұмыстарының алдында гипстік негіздерді және жоғары су сіңіргіштігі бар беттерді өндірушінің нұсқаулығына сәйкес ПЛИТОНИТ Астар астарымен өңдеу керек. Кейінгі жұмыстар астар толығымен кепкеннен кейін жүзеге асырылады.

Ерітінді қоспасын дайындау

Құрғақ қоспаны араластыру үшін ауыз су құбырынан суды пайдалану керек. Араластырудағы арақатынас: 1 кг құрғақ желім қоспасына 0,21-0,26 литр су қажет (25 кг-ға 5,25-6,5 литр). Құрғақ қоспаны бөлме суының алдын ала өлшенген мөлшеріне құйыңыз, бөлме температурасында 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 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 шпатель арқылы негізге біркелкі жағыңыз және тісті шпатель көмегімен тарақ тәрізді құрылымды жасаңыз. Шпатель тісінің өлшемін негіздің тегістігіне және тақташаның өлшемі мен түріне қарай таңдау керек. Кедір-бұдырлы негіз үшін тістің биіктігі жоғары шпательді пайдалану керек, 600x600 мм немесе одан да көп өлшемдегі керамогранит тақташалары үшін кемінде 8 мм тісті шпательді пайдалану керек. Ерітінді қоспасы 30 минут ішінде (ашық жұмыс уақыты) плитканы қапталуы мүмкін аймаққа қолданылуы керек. Жағылған желімнің бетінде кепкен қабық түзілген жағдайда (қол тигенде желім саусақта қалады), ерітінді қоспасын беттен лпып, жаңасымен ауыстыру керек. Плитканы желімді ерітінді қоспасына қойып, оны кішкене бұрылыс қозғалыстарымен басыңыз. Плитканың орнын келесі 30 минут ішінде реттеуге болады. Өтпе жел, жоғары температура, сондай-ақ беттің жоғары сіңіргіштігі ашық жұмыс уақытын және реттеу уақытын қысқартады. Плиткалар ашық тігістерімен төселеді және тиісті құрылғыларды қолдану арқылы тегістеледі. Бассейндерді, қасбеттерді, террасаларды, балкондарды, жылы едендерді, сондай-ақ сырт жағының рельефтік биіктігі 2 мм-ден асатын немесе өлшемі 30x30 см-ден асатын плиткаларды төсеу кезінде плитканың астындағы бос орындарды болдырмас үшін және жабысу беріктігін арттыру үшін құрама әдісті қолдана отырып, желімді қолдану қажет (плитканың негізіне де, сырт жағына да). Жоғарыда сипатталғандай, негізге желім жағылады. Жоғарыда сипатталғандай, негізге желім жағылады. Плитканың сырт жағына желім алдымен тісті шпательмен жағылады, содан кейін тегіс шпательмен плитканың бүкіл ауданына біркелкі тегістеледі. Құрама әдіспен материал шығыны қабат қалыңдығы 1 мм болғанда 1,3 кг/м²-ке артады. 3 м биіктікке дейін тақташамен қаптау кезінде қасбеттік жұмыстар кезінде меншікті салмағы 19 кг/м² дейінгі тақташаларды қосымша механикалық бекіту қажет емес.

Назар аударыңыз

Плитканы қапталған еденмен жүруге және тігістерді тегістеуге 24 сағаттан кейін ғана рұқсат беріледі. Жылы едендерді қосу және төселген гипсокартонда (ылғалға төзімді гипсокартон) кейінгі жұмыстарды плиткаларды төсегеннен кейін 3 күн өткеннен кейін ғана жүргізуге болады. Көрсетілген уақыт сипаттамалары қоршаған ортаның температурасы (20±2)°С, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы (60±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.

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, кварц құмы, функционалды қосымшалар.

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!

Өндірушінің кепілдігі

Өндіруші тұтынушының тасымалдау, сақтау шарттарын және осы нұсқаулықтың нұсқауларын сақтаған кезде қоспаның №1,2,3,4,5,6 өзг. бар ГОСТ Р 56387, С1 ТЕ класы және ТУ 5745101-51552155-2016 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 8.5792002 сәйкес нетто массасынан ауытқу. Өнімді азаматтық құрылыстың барлық түрлерінде қолдануға рұқсат етіледі (Aeff<370 Бк/кг, NRB-99/2009 SanPiN 2.6.1.2523–09 сәйкес).

*** Санкт-Петербург қ. Гигиена және эпидемиология орталығының сараптамалық қорытындысының негізінде қоспаның тері-резорбитивтік пен сенсбилизациялаушы әсері жоқ. Бір реттік қолданыс кезіндегі тері қабаттарына тітіркендіретін әсері болмайды, қайта қолданғанда – әлсіз әсер етеді. Жеке қорғаныс құралдарын пайдалану осы нұсқаулықтың САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ блогына сәйкес қарастырылған.*

Техникалық сипаттамалар

Голтырғыш түйіршіктерінің ең үлкен өлшемі	0,63 мм
Желім тігісінің максималды қалыңдығы	15 мм
Су мөлшері	
• қоспаның 1 кг-ына	0,21-0,26 л
• қоспаның 25 кг-ына	5,25-6,5 л
Жылжуға төзімділік	0,5 мм
Жанасатын аудан бойынша ашық жұмыс уақыты, мин,	30 минут
Плитканы реттеу уақыты	30 минут
Ертінді қоспасының жұмысқа қабілеті	4 сағат
Үстімен жүру және ысқылау жұмыстарының мүмкіндігі	24 сағаттан кейін
Пайдаланудың температуралық режимі	-50°С-тан +70°С-қа дейін
Қысуға төзімділігі бойынша маркасы	M75-тен кем емес
Аязға төзімділік дәрежесі	F150-тен кем емес
28 тәул. бойы ауасы құрғақ ортада ұстаудан кейін желім қосылысының беріктігі	≥ 1,1 МПа

Сулы ортада ұстаудан кейін желім қосылысының беріктігі	$\geq 0,5$ МПа
Циклдік мұздату мен ерітуден кейінгі желімдік қосылыстың беріктігі	$\geq 0,5$ МПа
Жоғары температураларда ұстаудан кейінгі желімдік қосылыстың беріктігі	$\geq 0,5$ МПа
Ауасы құрғақ ортада ұстаудан кейінгі негізбен жабысудағы ашық уақыт	$\geq 0,5$ МПа