

PLITONIT

КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



PLITONIT Mosaic White –ақ құрғақ қаптама желім қоспасы C1 TE по ГОСТ Р 56387



Өнім ішкі және сыртқы жұмыстар кезінде бетоннан, темірбетоннан, кеуек бетоннан, кірпіштен, гипсокартоннан, цементтен, әк-цемент және гипс сылақтарынан жасалған қабырғалар мен едендердің беттеріне шыны, керамика, тас және сәндік мозаикалардың барлық түрлерін, шағын форматты мәрмәр тақташаларын желімдеу үшін арналған. Ол жылы едендерді қаптау үшін және көлемі 50 м³ дейінгі жабық бассейндерді престелген шыны мозаикамен қаптау үшін қолданылады. Ол мозаикамен қаптау үшін қажетті жоғары иілімділік қасиетке ие, сондай-ақ суға және аязға төзімді. Материалды пайдалану өте ыңғайлы. Желімдік қосылыстың қалыңдығының кең ауқымы мозаикамен де, табиғи тастан жасалған тақташалармен де жұмыс істеуге мүмкіндік береді. Қаптау материалдарының бастапқы түсін өзгертпейді.

Қаптама — 25 кг.

- күшейтілген адгезия – 1 МПа
- ақ түс
- Ұзартылған ашық уақыт– 30 минут
- Үстімен жүру және ысқылау – 24 сағаттан кейін

Материалды тұтыну шығысы

Қолдану қабатының қалыңдығы 1 мм болғанда 1,2-1,4 кг/м²

Тақтаның үлкен жағының ұзындығы, мм	108 дейін	109-200	201-250	251-300	300-ден бастап
Шпатель тісінің биіктігі, мм	4	6	8	10	12
1м ² -ге құрғақ қоспа шығыны, кг	2,65	3,98	5,3	6,63	7,95
25 кг желімді қолданудағы қаланған тақтаның ауданы, м ²	9,4	6,3	4,7	3,8	3,1

Материал шығыны жоғалтымдарды есепке алмай, тегістелген бет бойынша жұмыс үшін көрсетілген, және де жағу тәсіліне, негіздің кедір-бұдырлығына мен жұмысты орындаушының кәсіби шеберлігіне байланысты өзгеруі мүмкін.

Жұмысты жүргізу шарттары

Жұмыс кезінде және кейінгі 3 тәулікте ауа , негіз бен тақтаның температурасы, +5 ° С-тан + 30 ° С-қа дейін болуы керек. Ерітінді қоспасының температурасы жұмыстарды жүргізу барысында +10°С-тан +30°С-қа дейін болуы 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 0,24-0,26 литр су қажет (25 кг-ға 6,0-6,5 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 болу 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 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 30 минут ішінде (ашық жұмыс уақыты) плиткаммен қапталуы мүмкін аймаққа қолданылуы керек. Жағылған желімнің үстінде кепкен қабық түзілген жағдайда ерітінді қоспасын беттен алып, жаңасына ауыстыру керек. Плитканы желімді ерітінді қоспасына қойып, оны кішкене бұрылыс қозғалыстарымен басыңыз. Плитканың орнын келесі 20 минут ішінде реттеуге болады. Азынақ жел, жоғары температура, сондай-ақ беттің жоғары сіңіргіш қасиеті жұмыстың ашық уақытын және реттеу уақытын қысқартады. Плиткалар ашық тігістерімен төселеді және тиісті құрылғыларды қолдану арқылы тегістеледі. Артқы жағының рельефтік биіктігі 2 мм-ден асатын немесе өлшемі 30x30 см-ден асатын тақташаларды төсеу кезінде тақташа астындағы бостықтарды болдырмау және жабысу беріктігін арттыру үшін желімді аралас әдіспен жағу керек (негізге де, тақташаның артқы жағына да). 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 1,4 кг/м²-ке артады.

Назар аударыңыз

Плиткаммен қапталған еденмен жүруге және тігістерді тегістеуге 24 сағаттан кейін ғана рұқсат беріледі. Көрсетілген уақыт сипаттамалары қоршаған ортаның температурасы 20±2°C, 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.

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 жабық, құрғақ бөлмелерде сақтау керек. Өндірушінің ыдысында сақтау мерзімі – өндіру күнінен 12 ай.

Құрамы

Құм, портландцемент, минералды толтырғыш, түрлендіруші қосымшалар.

Өндірушінің кепілдігі

Өндіруші тұтынушының тасымалдау, сақтау шарттарын және осы нұсқаулықтың нұсқауларын сақтаған кезде қоспаның ГОСТ 56387 С1 ТЕ класының және ТУ 23.64.10205-51552155-2020 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 8.579-2002 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).

Техникалық сипаттамалар

Толтырғыштың максималды фракциясы	0,63 мм
Желім тігісінің максималды қалыңдығы	10 мм
Су мөлшері <ul style="list-style-type: none">қоспаның 1 кг-ынақоспаның 25 кг-ына	0,240,26 л 6,0-6,5 л
Жұмыстар өндірісінің температуралық режимі	+5°C-тан +30°C-қа дейін
Ашық жұмыс уақыты	30 минут
Плитканы реттеу уақыты	20 мин кем емес
Ертінді қоспасының жұмысқа қабілеті	4 сағат
Ысқылау жұмыстарын жүргізу мүмкіндігі	24 сағаттан кейін
Пайдаланудың температуралық режимі	-50°C-тан +70°C-қа дейін
Қысуға төзімділігі бойынша маркасы	M50-тен кем емес
Аязға төзімділік дәрежесі	F100-тен кем емес
28 тәул. бойы ауасы құрғақ ортада ұстаудан кейін желім қосылысының беріктігі	≥1,0 МПа
Сұлы ортада ұстаудан кейін желім қосылысының беріктігі	≥0,5 МПа
Жоғары температураларда ұстаудан кейінгі желімдік қосылыстың беріктігі	≥0,5 МПа
Циклдік мұздату мен ерітуден кейінгі желімдік қосылыстың беріктігі	≥0,5 МПа
Ауасы құрғақ ортада ұстаудан кейінгі негізбен жабысудағы ашық уақыт	≥0,5 МПа
ГОСТ Р 56387 бойынша желім класы	C1 TE

Логистикалық ақпарат

Жеке штрих-код 4607013046160
Палеттегі қаптар саны – 48 дана.