

PLITONIT

КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



PLITONIT UNIVERSAL тез қататын, өздігінен тегістелетін, бетон едендерге арналған минералды негіздегі түзеткіш ГОСТ 31358-2019 сәйкес келеді



Өнім құрғақ және дымқыл тұрғын мен кеңсе үй-жайларының ішінде бетон едендерді және монолитті цементті мен полимер-гипс тұтастырғыштарын тегістеу мен реттеуге, еден керамикалық тақташалардың, төсеніш жабындарының, паркеттің, ламинаттың, кварц винил тақташасының астына төсеуге және «жылы еден» жүйесінде пайдалануға арналған. Ылғалды үй-жайларда пайдалануға болады. Пайдалану температурасы +5°C-тан +50°C-қа дейін. Тегістеу қабатының ұсынылатын қалыңдығы 4 мм-ден 80 мм-ге дейін (ойықтарда 100 мм-ге дейін). Жабынсыз бояуға немесе пайдалануға болмайды. Толтырғыштың максималды фракциясы 2,5 мм.

Қаптама — 20 кг.

- Жоғары жылжымалылық
- Ширауға және сызатқа төзімді
- 4 мм-ден 80 мм-ге дейінгі қабатпен тегістеу (ойықтарда 100 мм-ге дейін) .
- 3 сағаттан кейін ғана жүруге болады

Материалды тұтыну шығысы

Қалыңдығы 1 мм қабат үшін 1,5-1,6 кг/м².

Жұмысты жүргізу шарттары

Ертінді қоспасын тек жабық үй-жайларда пайдаланған жөн. Жұмыс кезінде және келесі 3 тәулік ішінде температураның +10 ° C-тан + 30 ° C-қа дейінгі диапазонында сақталуын қамтамасыз ету қажет. Жұмыс барысында ертінді қоспасы мен негіздің температурасы – +10 ° C-тан + 30 ° C-қа дейін. Алғашқы 3 тәулікте бетті тікелей күн сәулесінен және сөтпе желден қорғау керек.

Дайындық жұмыстары

Негіз берік болуы керек (бетон маркасы В7,5 немесе одан жоғары, қысуға беріктігі кемінде 10 МПа-дан кем емес цемент тұтастырғышы), құрылымдық жүк көтергіш және жарықтар болмауы керек. Негіздің беті шаңнан, кірден, әктен, өсімдік майынан, майдан, битумнан, органикалық және минералды желімдер мен бояулардың қалдықтарынан, сондай-ақ суда еритін заттардан мұқият тазаланады. Полимер-гипс тұтастырғыштарын тегістеу кезінде адгезиялық қабатты жасау үшін толтырғыш түйіршігі пайда болғанша бетті тегістеу керек. Шаңсорғыштың көмегімен негізді шаңнан толығымен тазалаңыз. Қабырғалар мен қалқалардан еденнің тегістеу қабатын арнайы демпфер (жиек) таспамен алдын ала оқшаулау қажет.

Қажетті нивелирлеу деңгейін анықтау үшін маяктарды немесе репелерді орнату қажет. Тегістелетін бетті ПЛИТОНИТ Грунт СуперПол PROFI астарымен өңдеу қажет. Басқа ПЛИТОНИТ праймерлерін немесе дайын құрғақ қалдығы кемінде 8%-дан аз болмайтын астарларды қолдануға болады. Астар щеткамен, жаққышпен немесе валикпен жағылады. Астар жұқа тұтас қабат құруы керек, шалшықтың пайда болуына жол берілмейді. Су сіңіргіштігі жоғары беттер астармен екі рет өңделеді. Астарланған беттің сапасы су сіңіргіштігінің 20-30 минуттай болмауымен анықталады. Тегіс, тығыз беттерді (монолитті бетон, шатыр арқалығының тақталары және т.с.с.) ПЛИТОНИТ Грунт БетонКонтакт праймерімен өңдеу қажет.

Ерітінді қоспасын дайындау

Құрғақ қоспаны араластыру үшін ауыз су құбырынан суды пайдаланыңыз. Араластырудағы арақатынас: құрғақ қоспаның 1 қабына (20 кг) 5,6-6,2 литр су қажет. 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 араластырыңыз. Ерітінді қоспасының температурасы $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ болғандағы дайын ерітінді қоспасын қолдану уақыты 30 минут

Жұмыс тәртібі

Жұмысты бастамас бұрын қоспаны араластыруға арналған ыдысты, су өлшегішін, суды, электр бұрғысын/араластырғышты, ПЛИТОНИТ UNIVERSAL. дайындау қажет. Жұмысты шығаберістен ең алыс қабырғадан бастау ұсынылады. Түзеулегіштің массасы ені шамамен 50 см қабырғаға параллель жолақтармен құйылады. Екі бөлік арасындағы байланыс уақыты 10-15 минуттан аспауы керек. Тегістеу массасы бетте жақсы тарау үшін кең шпательді немесе инелі валикті пайдалану қажет. Жұмыс максималды қарқынды сақтай отырып, үзіліссіз жүргізілуі керек. Егер сирек микрожарықтар пайда болса, тегістеуіш негізден аршылып кетпесе еденнің функционалдық жарамдылығы азаймайды.

Назар аударыңыз

Жұмысты кем дегенде екі адамнан тұратын бригада жүргізу керек. Судың артық дозалануына жол берілмейді. Тегістелген бет үстімен жүру құюдан 3 сағат өткен соң ғана рұқсат етіледі. Жуынатын бөлмелерде және ванна бөлмелерінде пайдаланған кезде бетті ПЛИТОНИТ ГидроЭласт гидрооқшаулағыш мастикасымен өңдеу қажет. Керамикалық тақтаны еден бетін ПЛИТОНИТ Грунт полимерлік астарларымен алдын ала жаққаннан кейін 3 күннен кейін төсеуге болады. Кілем жабындары, линолеум, пластикалық жабындар және паркетті төсеу шамамен 7 күннен кейін, алдымен негіздің ылғалдылығын еденді өндірушінің нұсқауларында рұқсат етілген мәнмен салыстырғаннан кейін рұқсат етіледі. Көрсетілген сипаттамалар қоршаған ортаның температурасы $20\pm 2^{\circ}\text{C}$, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы $60\pm 10\%$ болғанда жарамды.

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

Гипстік ұстастырғыштар, минералды толтырғыш, портландцемент,, түрлендіруші қосымшалар.

Өндірушінің кепілдігі

Өндіруші тұтынушы тасымалдау, сақтау шарттарын және осы нұсқаулықтың нұсқауларын орындаған жағдайда қоспаның ГОСТ 31358 және ТУ 5745-142-515521552012 талаптарына сәйкестігіне 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. Өнімді азаматтық құрылыстың барлық түрлерінде қолдануға болады (Aeff < 370 Бк/кг; SanPin 2.6.1.25.23-09 «Радиациялық қауіпсіздік нормалары» бойынша материалдар класы I (NRB 99/2009)».

Техникалық сипаттамалар

Құрғақ күйдегі қоспа үшін	
Қалыңдығы 1 мм болатын қабат үшін материал шығыны	1,5-1,6 кг/м ²
Толтырғыш түйіршіктерінің ең үлкен өлшемі	2,5 мм
Ірілігі ең үлкен дәндердің мөлшері	0%
Араластыруға кететін су шығыны: <ul style="list-style-type: none">• 20 кг қапқа Л1, Л2, Л3, М желісінде шығару• 20 кг қапқа С,Т желісінде шығару	5,6-6 л 5,8-6,2 л
Қолданысқа дайын қоспа үшін	
Жылжымалылық (сақинаның жайылуы)	270 мм-ден кем емес
Қолданысқа дайын қоспаны пайдалану уақыты	30 мин көп емес
Қатайған ерітінді үшін	
Қалыпты жағдайлардағы қысуға беріктік <ul style="list-style-type: none">• 3 сағат• 7 тәулік	3 МПа-дан кем емес 16 МПа-дан кем емес
Негізбен жабысу беріктігі 7 тәуліктен кейін <ul style="list-style-type: none">• 7 тәулік• 28 тәулік	0,9 МПа-дан кем емес 1 МПа-дан кем емес
Пайдалану барысындағы температуралық режим	+50°С-қа дейін
Табиғи радионуклидтердің үлестік нәтижелі белсенділігі	370 Бк/кг-нан артық емес

Логистикалық ақпарат

Жеке штрих-код 4607013044821

Палеттегі қаптар саны – 48 дана.