

PLITONIT

КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



PLITONIT P Экспресс –тез қататын, өздігінен тегістелетін, бетон едендеріне арналған минералды негіздегі құйылмалы еден, ГОСТ 31358-2019 сәйкес келеді



Өнім едендерді орнату кезінде тұтастырғыштар мен қабаттарды дайындауға арналған. Ол тұрғын үйлер және қоғамдық ғимараттар мен құрылыстарды, соның ішінде білім беру мекемелерін, балалар, мектепке дейінгі, мектеп және емдеу мекемелерін (соның ішінде емдеу-профилактикалық және санаториялық-курортты) салу мен жөндеуде қолданылады. Құрғақ және дымқыл тұрғын (кеңсе) үй-жайларының ішінде бетон едендерді және монолитті цемент пен полимер-гипс тұтастырғыштарын тегістеу мен реттеуге, еден керамикалық тақташалардың, төсеніш жабындарының, ламинаттың, кварц винил тақташасының астына төсеуге және «жылы еден» жүйесінде пайдалануға қолайлы.

Қаптама — 20 кг.

- 4мм-ден 100мм-ге дейінгі қабатпен тегістеу
- Ширауға және сызатқа төзімді
- Үстімен жүру мүмкіндігі 2 сағаттан кейін
- Өміршеңдігі 40 минут
- «Жылы еден» жүйесі үшін тұтастырғышты жасау үшін

Материалды тұтыну шығысы

қалыңдығы 1 мм қабатқа 1,7-1,75 кг/м²

Жұмысты жүргізу шарттары

Ертінді қоспасын тек жабық үй-жайларда пайдаланған жөн. Жұмыс кезінде және келесі 3 тәулік ішінде температураның +10 ° С-тан + 30 ° С-қа дейінгі диапазонында сақталуын қамтамасыз ету қажет. Жұмыс барысында ертінді қоспасы мен негіздің температурасы – +10 ° С-тан + 30 ° С-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. Полимерлі 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. Нивелирлеудің қажетті деңгейін анықтау үшін реперлік өздігінен жабыстырылатын PLITONIT маяктарын қою керек.

Тегістелетін бетті TM PLITONIT астарымен өңдеу қажет. Астар щеткамен, жаққышпен немесе валикпен жағылады. Астар жұқа тұтас қабат құруы керек, шалшықтың пайда болуына жол берілмейді. Өздігінен тегістейтін еденге негізді дайындау қаншалықты жақсы жүргізілгенін 20-30 минут ішінде су сіңіргіштіктің болмауымен анықтауға болады. Тегіс, тығыз беттерді (монолитті бетон, жабын тақталары және т.б.) PLITONIT Грунт БетонКонтакт праймерімен өңдеу керек.

Бөлгіш қабат бойынша тегістеу кезінде (қалқымалы тұтастырғышты жасау):

Бүкіл тегістелетін бетке бөлу қабатын (бу, дыбыс немесе жылу оқшаулағыш жабын) жағыңыз. Монолитті қалқымалы тұтастырғыш және минералды мақтадан, шыны мақта тақталарынан немесе төсеніштерден жасалған негізі бар еденді жобалау кезінде дыбыс оқшаулағыш қабаттың үстіне кемінде 20 см қабаттасатын үздіксіз гидрооқшаулағыш қабат қойылуы керек. Дыбыс оқшаулағыш тақталардың (төсеніштердің) жіктерінде жарықтар немесе саңылаулар болмауы керек. Қалқымалы тұтастырғыш үй-жайдың қабырғаларынан және басқа құрылымдарынан контур бойымен ені 1-2 см саңылаулармен бөлініп, оқшаулағыш материалмен немесе бұйыммен толтырылуы керек.

Ерітінді қоспасын дайындау

Құрғақ қоспаны араластыру үшін ауыз су құбырынан суды пайдаланыңыз. Араластырудағы арақатынас: құрғақ қоспаның 1 қабына (20 кг) 4,0-4,4 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. Дайын ерітінді қоспасының 20+2°C температурасында қолдану уақыты 40 минут.

Жұмыс тәртібі

Жұмысты бастамас бұрын мыналарды дайын болу қажет: қоспаны араластыруға арналған ыдыс, су өлшегіші, су, электр бұрғысы/араластырғыш, PLITONIT P ЭКСПРЕСС. Жұмысты шығаберістен ең алыс қабырғадан бастау ұсынылады. Құйылмалы еден массасы қабырғаға ені шамамен 50 см болатын 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 бетпен жүруге 2 сағаттан кейін ғана рұқсат беріледі. Жуынатын бөлмелерде және ванна бөлмелерінде пайдаланған кезде бетті PLITONIT ГидроЭласт гидрооқшаулағыш мастикамен өңдеу қажет. Керамикалық тақташаны еден бетін PLITONIT полимерлік астарларымен алдын ала өндегеннен 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±2°C, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 60±10% болғанда жарамды. «Жылы еден» жүйесін қосу 7 тәуліктен кейін ғана 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.

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 23.64.10-112-515521552018 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 8.579-2001 сәйкес нетто массасынан ауытқу. Өнімді азаматтық құрылыстың барлық түрлерінде қолдануға рұқсат етіледі ($A_{eff} < 370$ 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	1,7-1,75 кг/м ²
Толтырғыш түйіршіктерінің ең үлкен өлшемі	2,5 мм
Ірілігі ең үлкен дәндердің мөлшері	0%
Араластыруға кететін су шығыны, 20 кг қапқа	4,0-4,4 л
Қолданысқа дайын қоспа үшін	
Жылжымалылық (сақинаның жайылуы)	260 мм-ден кем емес
Қолданысқа дайын қоспаны пайдалану уақыты	40 мин аспау керек
Қатайған ерітінді үшін	
Қалыпты жағдайлардағы қысуға беріктік <ul style="list-style-type: none">• 3 сағат• 7 тәулік• 28 тәулік	5 МПа-дан кем емес 12 МПа-дан кем емес 15 МПа-дан кем емес
Негізбен жабысу беріктігі 28 тәуліктен кейін	0,7 МПа-дан кем емес
Табиғи радионуклидтердің үлестік нәтижелі белсенділігі	370 Бк/кг-нан артық емес

Логистикалық ақпарат

Жеке штрих-код 4607013046009

Палеттегі қаптар саны – 48 дана.