

PLITONIT

КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



PLITONIT СуперФиниш – тез қататын, жоғары жайылғыштыққа ие, өздігінен тегістелетін фиништік құйылмалы еден ГОСТ 31358-2019 сәйкес келеді



Өздігінен тегістелетін, тез қататын еден цемент-құмды, цемент-бетонды тұтастырғыштарды және бетонды жабындарды, тұрғын және кеңсе үй-жайларының ішінде тегістеу кезінде қабаттарды жасауға арналған. Ол тақташаларды, төселетін жабындарды, ламинаттардың астына төсеу үшін, паркет пен жылы еден үшін тұтастырғыш ретінде қолданылады. Жабынсыз бояуға немесе пайдалануға болмайды. 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.

Тегістеу қабаты 0,5мм-ден 20 мм-ге дейін

Қаптама — 20 кг.

- Жайылғыштық 310 мм, жылжымалылық бойынша маркасы Р_{к7} ГОСТ 31358 бойынша жұмыстарды жүргізу уақытының қысқаруы, валикпен жасалатын қозғалыстар азайтылды
- 60 минутқа дейінгі құйылатын қоспа үлестерінің қосылуы – қосылу уақыты ұзарды, құйылатын қоспа үлестерінің арасындағы жіктерді прокаттауға кететін еңбек шығындары азайды
- Тез қататын, 3 сағаттан кейін үстімен жүруге болады, 24 сағат ішінде келесі жабындарды төсеу, технологиялық үзілістердің қысқаруы, уақыт бірлігінде өнімділікті арттыру
- Тегістігі жоғары бет – жұқа еден жабындарын төсеу – негізді қосымша дайындауды үнемдеу (төсеніштің қалыңдығы, орнату жылдамдығы)

Материалды тұтыну шығысы

қалыңдығы 1мм қабат үшін 1,7 кг/м²

Жұмысты жүргізу шарттары

Ертінді қоспасын тек жабық үй-жайларда пайдаланған жөн. Жұмыс кезінде және кейінгі 3 тәулікте температураның +10 ° С-тан + 30 ° С-қа дейінгі диапазонында сақталуын болуы керек. Ертінді қоспасының температурасы жұмыстарды жүргізу барысында +10°С-тан +30°С-қа дейін болуы керек. Жұмыс кезіндегі ауаның салыстырмалы ылғалдылығы - 60%-дан кем емес. Алғашқы 3 тәулік ішінде бетті тікелей күн сәулесінен және өтпе желден қорғау керек.

Құйылмалы еден үшін негізді дайындау

Егер негіздің 20 мм-ден асатын биіктік айырмашылықтары болса, онда алдымен қалың қабатты түзеткішпен (мысалы, PLITONIT P1 Pro) бетті тегістеу қажет. Негіз берік болуы керек (бетон маркасы В15 немесе одан жоғары, қысуға беріктігі кемінде 20 МПа-дан кем емес цемент тұтастырғышы), құрылымдық жүк көтергіш және жарықтар болмауы керек. Негіздің бетін шаңнан, кірден, әктен, майдан, майлардан, битумнан, органикалық және минералды желімдер мен бояулардың қалдықтарынан, сондай-ақ суда еритін заттардан мұқият тазалаңыз.

Негіздің соңғы тазалануын шаңсорғышпен жасау керек. Қабырғалардан және арақабырғалардан еденнің тегістеу қабатын 1,5-2 см қашықтықта көбікполистиролдың жұқа жолақтарымен немесе полиэтилен үлдіріндегі ағаш тақтайлармен алдын ала оқшаулау қажет. Нивелирлеудің қажетті деңгейін анықтау үшін реперлік өздігінен жабыстырылатын PLITONIT маяктарын қою керек. Үздік нәтиже үшін тегістелетін бетті TM PLITONIT астарларымен өңдеу керек. Астарды щеткамен, жаққышпен немесе валикпен жағу керек. Астар жұқа тұтас қабат тұзу қажет, шалшықшалардың түзілуіне жол бермеу керек. Астарланған беттің сапасы 20-30 минут ішінде су сіңіргіштіктің болмауымен анықталады. Тегіс, тығыз беттерді (монолитті бетон, жабын тақталары және т.с.с.) PLITONIT СуперКонтакт немесе PLITONIT БетонКонтакт праймерімен өңдеу керек.

Ерітінді қоспасын дайындау

Құрғақ қоспаны араластыру үшін ауыз су құбырынан суды пайдаланыңыз. Араластырудағы ара қатынас: құрғақ қоспаның 1 қабына 4,5-4,8 л су қажет. Құрғақ қоспаны бөлме температурасында суының алдын ала өлшенген мөлшеріне құйыңыз және электр араластырғышты немесе саптамасы бар, айналу жылдамдығы 600 айн/мин дейін болатын электр бұрғыны пайдаланып, біртекті консистенцияға дейін араластырыңыз. Қажеттігінше жылжымалылықты жоғарлату үшін 0,3 л су қосыңыз. Дайын ерітінді қоспасының 20+2°C температурасында қолдану уақыты 60 минут.

Жұмыс тәртібі

Жұмысты бастамас бұрын сізде екі ыдыс дайын болуы керек, құрғақ қоспаның мөлшерін, ашылған және қатарға қойылған қаптарды, суды және су өлшейтін таяқшаны беру керек. Жұмысты шығаберістен ең алыс қабырғадан бастау ұсынылады. Тегістеу массасы ені шамамен 50 см қабырғаға параллель жолақтармен құйылады. Екі бөлік арасындағы байланыс уақыты 60 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 екі адамнан тұратын бригадамен жасау ұсынылады. Судың артық дозалануына жол берілмейді. Тегістелген бет үстімен жүру құюдан 3 сағат өткен соң ғана рұқсат етіледі. Керамикалық тақташаны 8 сағаттан кейін төсеуге болады. Керамикалық тақташаны төсеу алдында түзеткіштің бетін міндетті түрде PLITONIT Грунт 1 Pfofi астарымен өңдеу қажет. Екі сіңдіргіш PLITONIT праймерлерін қолдануға болады. Ламинат пен паркетті шамамен 24 сағаттан кейін төсеуге болады, негіздің ылғалдылығы еден өндірушісінің нұсқаулығында рұқсат етілген мәннен аспайтынына көз жеткізіңіз. Негіздің ылғалдылық деңгейін бағалау үшін еден өндірушісінің нұсқаулығында көрсетілген әдістерді пайдалануды ұсынамыз. 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 23.64.10-277-515521552017 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; СанPin 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 кг/м ²
Толтырғыш түйіршіктерінің ең үлкен өлшемі	0,63 мм
Ірілігі ең үлкен дәндердің мөлшері	0%
Араластыруға кететін су шығыны, 20 кг қапқа	4,5-4,8 л
Қолданысқа дайын қоспа үшін	
Жылжымалылық (сақинаның жайылуы)	310 мм-ден кем емес
Қолданысқа дайын қоспаны пайдалану уақыты	60 мин көп емес
Қатайған ерітінді үшін	
Қысуға төзімділік, <ul style="list-style-type: none">• 3 сағаттан кейін• 7 тәуліктен кейін	4 МПа-дан аз емес 20 МПа-дан кем емес
Негізбен жабысу беріктігі, 7 тәуліктен кейін	1,0 МПа-дан кем емес
Иілуі кезінде созуға беріктік, 7 тәуліктен кейін	6 МПа-дан кем емес
Үстімен жүру мүмкіндігі,	3 сағаттан кейін
Шөгү деформациялары	0,5 мм/м-ден аспау керек
Кеңею деформациялары	0,5 мм/м-ден аспау керек
Пайдалану температурасы	+5°C-тан +70°C-қа дейін
Табиғи радионуклидтердің үлестік нәтижелі белсенділігі	370 Бк/кг-нан артық емес

Дайын қоспа түсі ақтан сұрға немесе қызғылтқа дейін өзгеруі мүмкін. Түстің айырмашылығы өнімнің технологиялық параметрлеріне әсер етпейді.

Логистикалық ақпарат

Жеке штрих-код 4607013045682

Палеттегі қаптар саны – 48 дана.