

PLITONIT

КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



PLITONIT FAST FLOOR тез қататын, өздігінен тегістелетін , бетон едендерге арналған минералды негіздегі құйылмалы еден (түзеткіш), ГОСТ 31358-2019 сәйкес келеді



Өнім құрғақ және дымқыл, тұрғын үй және кеңсе үй-жайларының ішіндегі бетон едендерді және монолитті цемент мен полимерлі гипс тұтастырғыштарын тегістеуге және реттеуге, еден керамикалық тақталарының, төселетін жабындардың, паркет, ламинат, кварцты винил тақталарының астына төсеуге және «жылы еден» жүйесінде пайдалануға арналған. Ылғалды үй-жайларда пайдалануға болады. Пайдалану барысындағы жабын температурасы +5 ° С-тан + 50 ° С-қа дейін. Тегістеу қабатының ұсынылатын қалыңдығы 2-ден 110 мм-ге дейін. Жабынсыз бояуға немесе пайдалануға болмайды. Толтырғыштың максималды фракциясы 125 мм.

Қаптама — 20 кг.

- Жоғары жылжымалылық
- Ширауға және сызатқа төзімді
- 2 мм-ден 110 мм-ге дейінгі қабатпен тегістеу
- Үстімен жүру мүмкіндігі 25 сағаттан кейін

Материалды тұтыну шығысы

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

Жұмысты жүргізу шарттары

Қоспа едендерді СП 71.13330 бойынша орнатуға және СП 28.13330 бойынша агрессивті емес орталарда пайдалануға арналған.

Беттерді СП 71.13330 мен СП 29.13330 сәйкес дайындау керек.

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. 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 қалыңдығы 10 мм көбікті полиэтиленнен немесе ұқсас материалдан жасалған арнайы демпфер таспамен 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. Астар щеткамен, жаққышпен немесе валикпен жағылады. Астар жұқа тұтас қабат түзу керек, шалшықшалар түзілмеу керек. Прайдталған беттің сапасы 20-30 минут ішінде суды сіңірудің болмауымен анықталады. Тегіс, тығыз беттерді (монолитті бетон, еден плиталары және т.б.) PLITONIT Primer SuperContact Soil ерітіндісімен өңдеу керек.

Ерітінді қоспасын дайындау

Құрғақ қоспаны араластыру үшін ауыз су құбырынан суды пайдаланыңыз. Араластырудағы ара қатынас: құрғақ қоспаның 1 қабына (20 кг) 5,8-6,2 л су керек. Құрғақ қоспаны бөлме температурасында суының алдын ала өлшенген мөлшеріне құйыңыз және электр араластырғышты немесе саптамасы бар, (айналу жылдамдығы 600 айн/мин дейін) электр бұрғыны пайдаланып, біртекті консистенцияға дейін араластырыңыз. Дайын ерітінді қоспасының 20+2°C температурасында қолдану уақыты 40 минут.

Жұмыс тәртібі

Жұмысты бастамас бұрын қоспаны араластыруға арналған ыдысты, су өлшегіші, су, электр бұрғы/араластырғыш, PLITONIT Fast Floor дайындап қою керек. 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 бетпен жүру құюдан 2,5 сағат өткен соң ғана рұқсат етіледі. Ылғалды үй-жайларда пайдаланған кезде, тақташаны төсемес бұрын, түзеткіштің бетін PLITONIT ГидроЭласт гидрооқшаулағыш мастикасымен өңдеңіз. Кілем жабындары, линолеум және пластикалық жабындарды, алдымен негіздің ылғалдылығын еден жабыны өндірушісінің нұсқауларында рұқсат етілген мәнмен салыстырғаннан кейін шамамен 7 күннен кейін төсуге болады. 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.

Едендерді орнату жұмыстарын орындау кезінде SP 29.13330.2011 едендер талаптарын басшылыққа алу қажет.

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 23.64.10-197-515521552022 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	1,25 мм
Ірілігі ең үлкен дәндердің мөлшері	0%
Араластыруға кететін су шығыны:	5,8-6,2 л
Қолданысқа дайын қоспа үшін	
Жылжымалылық (сақинаның жайылуы)	270 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">● 2,5 сағат● 7 тәулік	3 МПа-дан кем емес 17 МПа-дан кем емес
Негізбен жабысу беріктігі 7 тәуліктен кейін <ul style="list-style-type: none">● 7 тәулік	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 4607013046900

Палеттегі қаптар саны – 48 дана.