

PLITONIT

КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



PLITONIT P300 – ішкі жұмыстарға арналған кәсіби тез қатайтатын өздігінен тегістейтін ГОСТ 31358-2019 сәйкес келеді



Тез қататын түзеулегіш ішкі жұмыстар кезінде бетон едендер мен монолитті цемент тұтастырғыштарын тегістеуге, эпоксидті едендердің астына жағу үшін, гомогендік линолеум мен төсеніш жабындарын төсеуге, едендік керамикалық тақашаларды төсеуге, сонымен қатар «жылы еден» жүйесінде пайдалануға арналған.

Қосымша еден жабындары жоқ тегістелген бетті пайдалануға, сондай-ақ бетонға арналған арнайы бояулармен бояуға рұқсат етіледі.

Қаптама — 25 кг.

- Жағу диапазоны 2-20 мм (ойықтарда 30 мм-ге дейін)
- Эпоксидті едендерді жағу үшін және гомогендік линолеум үшін негіз ретінде ұсынылады.
- Тез қататын, үстімен жүру мүмкіндігі 3 сағаттан кейін
- Жоғары беріктік және тозуға төзімділік
- Едендік жабынсыз пайдалану мүмкіндігі
- Жылытатын элементтері бар жылы едені бар тұтастырғыштың үстінен

суперфиништік тегістеу үшін

- Пайдалану барысындағы ерітінді температурасы - +70°C-қа дейін

Материалды тұтыну шығысы

Қалыңдығы 1мм қабат үшін 1,7-1,8 кг/м²

Жұмысты жүргізу шарттары

Жұмыс кезінде және кейінгі 3 тәулікте температураның +10 ° С-тан + 30 ° С-қа дейінгі диапазонында сақталуын қамтамасыз ету керек. Ерітінді қоспасының температурасы жұмыстарды жүргізу барысында +10°C-тан +30°C-қа дейін болуы керек. Жұмыс кезіндегі ауаның салыстырмалы ылғалдылығы - 60%-дан кем емес. 3 тәулік бойы бетті тікелей күн сәулесінен және өтпе желден қорғау керек.

Дайындық жұмыстары

Негізде 20 мм-ден астам биіктік айырмашылықтары, 30 мм-ден астам ойықтар немесе саңылаулар болса, алдымен қалың қабат түзеулегіші ПЛИТОНИТ R1 PRO көмегімен 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. Шаңсорғыштың көмегімен негізді шаңнан толығымен тазалаңыз. Қабырғалардан және арақабырғалардан еденнің тегістеу қабатын 1,5-2 см қашықтықта көбікполистиролдың жұқа жолақтарымен немесе полиэтилен үлдіріндегі ағаш тақтайлармен алдын ала оқшаулау қажет. Нивелирлеудің талап етілетін деңгейін анықтау үшін маяктар мен реперларды орнату қажет.

Тегістелетін бетті ПЛИТОНИТ Грунт СуперПол 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 ара қатынас: құрғақ қоспаның 1 кг-ына 0,19-0,22л су керек (25 кг қапқа 4,75-5,5 л) 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 3 минут араластырыңыз. Ерітінді қоспасының температурасы $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ болғандағы дайын ерітінді қоспасын қолдану уақыты 30 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 максималды үздіксіз қарқынды сақтай отырып, шығаберіске ең алыс жатқан 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. Орнатылғаннан кейін 3 сағаттан ерте емес тегістелген бетпен жүруге рұқсат етіледі. Бөлменің ені 5 м-ден асса, онда оны кеңейткіш жіктермен бөліктерге бөлу керек. Керамикалық тақташаларды төсеу 24 сағаттан кейін, эпоксидті едендер, кілем жабындары және линолеум, пластикалық жабындар мен паркетті төсеу шамамен 3-7 күннен кейін негіздің ылғалдылығын еденді өндірушінің нұсқауларында рұқсат етілген мәнмен салыстыра отырып төсеуге болады. Шаңның бөлінуін азайту үшін ажарлау, тығыздағыш қосылыстармен сіңдіру, полимерлі бояуларды, лактарды немесе эмальдарды, соның ішінде антистатиктерді қолдану ұсынылады. 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 – шығарылған күннен бастап 12 ай.

Құрамы

Құм, портландцемент, минералды толтырғыш, түрлендіруші қосымшалар.

Өндірушінің кепілдігі

Өндіруші тұтынушы тасымалдау, сақтау шарттарын және осы нұсқаулықтың нұсқауларын орындаған жағдайда қоспаның ГОСТ 31358 және ТУ 5745-102-515521552013 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 (Aeff<370 Бк/кг, SanPin 2.6.1.25.23–09 бойынша материалдардың I класы «Радиациялық қауіпсіздіктің нормалары» (NRB-99/2009)»).

Техникалық сипаттамалар

Құрғақ күйдегі қоспа үшін	
Қалыңдығы 1 мм болатын қабат үшін материал шығыны	1,7-1,8 кг/м ²
Толтырғыш түйіршіктерінің ең үлкен өлшемі	1,25 мм
Ірілігі ең үлкен түйіршіктердің мөлшері, 0%-дан артық емес	0%
Араластыруға кететін су шығыны: <ul style="list-style-type: none">• 1 кг-ға• 25 кг қапқа	0,19-0,22 л 4,75-5,5 л
Қолданысқа дайын қоспа үшін	
Тығыздығы	1900-2100 кг/м ³
ГОСТ 31358 бойынша жылжымалылығы(сақинаның жайылуы)	240 мм-ден кем емес
Қолдануға дайын қоспаны пайдалану уақыты, 40 мин аспау керек	30 мин
Қатайған ерітінді үшін	
Қалыпты жағдайлардағы қысу кезіндегі беріктіктің жасы <ul style="list-style-type: none">• 3 сағат• 1 тәулік• 28 тәулік	5 МПа-дан кем емес 8,5 МПа-дан кем емес 25 МПа-дан кем емес
Бетон негізімен жабысу беріктігі <ul style="list-style-type: none">• 7 тәулік• 28 тәулік	0,4 МПа-дан кем емес 0,75 МПа-дан кем емес
Желінушілік	0,8 г/см ² артық емес
Шөгү деформациясы	0,7 мм/м-ден артық болмау керек
Кеңею деформациясы	0,2 мм/м-ден артық болмау керек
Пайдалану барысындағы ертіндінің температурасы	+70°С-қа дейін
Табиғи радионуклидтердің үлестік нәтижелі белсенділігі	370 Бк/кг-нан артық емес

Логистикалық ақпарат

Жеке штрих-код 4607013042773

Палеттегі қаптар саны – 48 дана.