

PLITONIT

КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



PLITONIT UNIVERSAL MN механикаландырылған және қолмен жағуға арналған минералды негізде тез қататын өздігінен тегістейтін түзеткіш, ГОСТ 31358 сәйкес келеді



Өнім SP 29.13330 және MDS 31-1.98 сәйкес құрғақ және дымқыл тұрғын (кеңсе) үй-жайларының ішінде едендерді орнату кезінде, еден керамикалық тақталардың, төсеніш жабындарының, паркеттің астына төсеуге және «жылы еден» жүйесінде пайдалануға арналған. Пайдалану температурасы +5°C-тан +70°C-қа дейін. Қолмен жағу үшін бір жағуға ұсынылатын қабат қалыңдығы- 5 мм-ден 100 мм-ге дейін, машинамен жағу үшін - 10 мм-ден 100 мм-ге дейін. Жабынсыз бояуға немесе пайдалануға болмайды. Толтырғыштың максималды фракциясы 125 мм.

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.

Қаптама — 20 кг.

- Жоғарылатылған беріктік M200 7 тәулікте
- Ширауға және сызатқа төзімді
- Қалыңдығы келесідей болатын қабатпен тегістеу: 5 мм-ден 100 мм-ге дейін қолмен жағу, 10 мм-ден 100мм-ге дейін – машинамен жағу
- 3 сағаттан кейін ғана жүруге болады

Материалды тұтыну шығысы

қалыңдығы 1 мм қабатқа 1,65-1,7 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 B7,5 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. Шаңсорғыштың көмегімен негізді шаңнан толығымен тазалаңыз.

Қабырғалар мен қалқалардан еденнің тегістеу қабатын арнайы демпфер (жиек) таспамен алдын ала оқшаулау қажет. Нивелирлеудің талап етілетін деңгейін анықтау үшін маяктар мен реперларды 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 20-30 минут ішінде су сіңіргіштіктің болмауымен анықталады. Тегіс, тығыз беттерді (монолитті бетон, еден плиталары және т.б.) ПЛИТОНИТ 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.

Жұмыс тәртібі

Қолмен құйғандағы құрғақ қоспаның 1 қабына (20 кг) 4,8-5,2 л 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 қоспасын қолдану уақыты 30 минут.

Жұмысты кем дегенде екі адамнан тұратын бригада жүргізу керек. Судың артық дозалануына жол берілмейді. Шығаберістен ең алыс қабырғадан ені шамамен 50 см болатын параллель жолақтарда құюды бастау ұсынылады. Екі бөлік арасындағы қосылу уақыты 10-15 минуттан аспауы керек. Тегістеу массасы бетке жақсырақ таралу үшін щетканы немесе рейканы пайдалану қажет. Жұмыс максималды қарқынды сақтай отырып, үзіліссіз жүргізілуі керек. Егер сирек микрожарықтар пайда болса, тегістеуіш негізден аршылып кетпесе еденнің функционалдық жарамдылығы азаймайды. 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 тақташаларды еденнің бетін ПЛИТОНИТ астарларымен алдын ала өңдегеннен 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 23.64.10-208-515521552021 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	1,65-1,7 кг/м ²
Толтырғыш түйіршіктерінің ең үлкен өлшемі	1,25 мм
Ірілігі ең үлкен дәндердің мөлшері	0%
Араластыруға кететін су шығыны	4,8-5,2 л
Қолданысқа дайын қоспа үшін	
Жылжымалылық (сақинаның жайылуы)	260 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	6 МПа-дан кем емес 20 МПа-дан кем емес
Негізбен жабысу беріктігі 7 тәуліктен кейін	0,8 МПа-дан кем емес
Шөгү деформациялары,	0,7 мм/м
Кеңею деформациялары,	0,5 мм/м
Пайдалану барысындағы температуралық режим	+70°С-қа дейін
Табиғи радионуклидтердің үлестік нәтижелі белсенділігі	370 Бк/кг-нан артық емес

Логистикалық ақпарат

Жеке штрих-код 4607013046351

Палеттегі қаптар саны – 48 дана.