

PLITONIT

КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



PLITONIT ФинишСлой қабырғалар мен төбелерге арналған полимер негізіндегі фиништік ақ сылақ



Өнім қабырғалар мен төбелерді фиништік тегістеуге, тұсқағаз бен бояу астына арналған. Қолмен де, машинамен де қолдануға жарамды. Басқалармен қатар, оқу-тәрбие мекемелеріне, балалар, мектепке дейінгі, мектеп және медициналық мекемелерге (соның ішінде емдеу-профилактикалық және емдеу-курорттық) ұсынылады.

Бітеуіш қолмен де, машинамен де қолдануға ұсынылады, оны тұсқағаздар мен бояуға арналған беттерді тегістеу үшін пайдалануға болады. Құрамында арнайы гидрофобты полимерді қолдану бітеуіштің топыраққа және тұсқағаз желіміне төзімділігін арттырды. Бір реттік жаққандағы қабаттың қалыңдығы: 5 мм-ге дейін. Қоспаның аз бөлігі және тығыз құрылымы мінсіз тегіс бетті алуға мүмкіндік береді.

Қаптама - 20 кг.

- жағу қабаты 0,2-5 мм. – үлкен айырымдарды бір қабатпен тегістеу
- сыдыру оңайлығы уақыт бірлігіндегі өнімділікті арттырды
- тұсқағаз желіміне төзімділік, бітеуіш үстіне астарды жаққаннан кейін жуылмайды, тұсқағаздар мен бояу астында қолдануға болады, қайта жөндеу көлемін азайтады
- фракция 0,2 мм – фиништік жабынды жасау үшін мінсіз
- тез кебетін, 1-нші қабаттың кебуі 6 сағаттан кейін, технологиялық үзілістердің азаюы, уақыт бірлігінде өнімділіктің арттуы
- екінші қабат қажамасыз жағылады және қайырылмайды - уақыт бірлігінде өнімділіктің арттуы

Материалды тұтыну шығысы

Бетті тегістеу кезінде: Қалыңдығы 1 мм қабатқа 1,2 кг/м². Гипсокартон парақтарының жіктерін толтыру кезінде: 0,2 кг/м².

Жұмысты жүргізу шарттары

Жұмыс кезінде және ол аяқталғаннан кейінгі келесі 3 тәулік ішінде ауа мен ің температурасын +5 °С-тан + 30 °С-қа дейін сақтауды қамтамасыз ету қажет. Жұмыс кезінде ерітінді қоспасының температурасы +10 °С-тан +30 °С-қа дейін. Бітеуішті жағу кезінде және беткі қабаттың кебуі кезінде тікелей күн сәулелерімен қыздыруынан және өтпе желден сақтаңыз.

Негізді дайындау

Бітеуіш негізі кірден, шаңнан, өсімдік майларынан, майлардан, бояулардың барлық түрлерінен таза болуы керек және қабыршақтану элементтері болмауы керек. Су сіңіргіштігі жоғары төбелер мен беттерді бітеу алдында негізді ПЛИТОНИТ Грунт астарымен өңдеу керек. Негізде шұңқырлар мен биіктік айырмалары 5 мм-ден асатын немесе саңылаулар болса, алдымен бетті ПЛИТОНИТ Т1+ сылақ қоспаларымен (қолдану нұсқаулығына сай) тегістеу қажет.

Ерітінді қоспасын дайындау

Құрғақ қоспаны араластыру үшін ауыз су құбырынан суды пайдаланыңыз. Араластырудағы ара қатынас: 1 кг құрғақ бітеу қоспасына 0,34-0,38 л су қажет (20 кг-ға 6,8-7,6 л). Құрғақ қоспаны алдын ала өлшенген су мөлшеріне құйыңыз, электр араластырғышты немесе саптамасы бар электр бұрғыны пайдаланып (айналу жылдамдығы 600 айн/мин дейін болу керек) 2-3 минут бойы кесексіз, біртекті консистенцияға дейін араластырыңыз. Ерітінді қоспасын 5-10 минутқа қалдырыңыз және қайтадан араластырыңыз. Қайта араластырған кезде жоғарыда көрсетілген қатынастың максималды мәніне дейін суды қосуға рұқсат етіледі. Дайындалған ерітінді қоспасын герметикалық жабық ыдыста қолдану уақыты 7 тәулікке дейін.

Жұмыс тәртібі

Ерітінді қоспасын түзеуішті немесе шпательді қолданып қолмен немесе бітеу станцияларының көмегімен машиналық әдіспен жағуға болады. Бітеуішті бірнеше қабатпен жаққан кезде, алдыңғы қабаттың толығымен кепкеніне көз жеткізу керек. Кебу уақыты қабаттың қалыңдығына, негіздің сіңіргіштігіне, желдетуге және ауа температурасына байланысты. Гипсокартон парақтары арасындағы жіктерді ысқылау кезінде гипсокартон парағы мен бұраншегелердің бастарына арналған ойық арасына бітеуіш ерітінді қоспасы жағылады. Арматуралық таспа түйіспенің ортасына қойылады және жіктің бүкіл ұзындығы бойынша шпательмен тығыз басылады. Содан кейін бітеуіштің қосымша мөлшері жағылады және соңында тегістеледі. Кепкеннен кейін ажарлау құралын пайдаланып кедір-бұдыр жерлерді алып тастаңыз. Ұсынылатын ажарлау қағазының түйіршіктілігі: P120-P180 – тұсқағаз астына, P240-P280 – бояу астына. Тұсқағазды жабыстыру немесе бояу алдында бетті астармен өңдеу ұсынылады.

Сәндік беттерді жасау

Сәндік қабатты қолданбас бұрын, негіздің тегіс, шұңқырлар, сызаттар немесе жарықшақтар жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Сылақ, гипсокартон, пазогребневтік гипс тақталары және т.с.с. сияқты сіңіргіш негіздерді 1:3 қатынасында сұйылтылған «PLITONIT Грунт 1» праймерымен өңдеу керек. Басқа PLITONIT праймерлерін немесе дайын құрғақ қалдығы кемінде 8%-дан аз болмайтын астарларды қолдануға болады. Астар кепкеннен кейін 2-3 мм қабаты бар бітеуішті жағыңыз. 15-20 минут ішінде өңдеуге және құрылымдық валикті, жаққышты, шпательді немесе кез келген қолайлы құралды пайдаланып қажетті құрылымды қалыптастыруға болатын осындай аймаққа кең шпательді қолдану. Бітеуіш кепкеннен кейін одан әрі өңдеуге дайын: сыдыру, грунттау, бояу.

Назар аударыңыз

Жұмыс барысында ерітінді қоспасын мезгіл-мезгіл араластыру керек және сумен қосымша сұйылтуға тыйым салынады. Көрсетілген уақыт сипаттамалары қоршаған ортаның температурасы $20\pm 2^{\circ}\text{C}$, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы $60\pm 10\%$ болғанда жарамды және басқа температура мен ылғалдылық жағдайында өзгеруі мүмкін. Материал суға төзімсіз және ылғалдылығы жоғары үй-жайларға арналмаған. Негіздегі шамадан тыс ылғалдылық тегістелген беттің түсінің өзгеруіне (сарғаюына) әкелуі мүмкін. Беттің және түйіспелердің ең қиын жерлерінде жұмыстарды орындау кезінде арнайы арматуралық торды пайдалану керек. Гипсокартон парақтарын орнатпас бұрын, жіктің V-пішіні болуы үшін фасканы алып тастау керек. Тот басқан құралдарды немесе лас ыдыстарды қолдануға болмайды.

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

Минералды толтырғыш, полимерлі байланыстырғыш, түрлендіруші қосымшалар.

Өндірушінің кепілдігі

Өндіруші тұтынушының тасымалдау, сақтау шарттарын және осы нұсқаулықтың нұсқауларын сақтаған кезде қоспаның техникалық шарттар талаптарына сәйкес келетініне 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 ($A_{\text{eff}} < 370$ Бк/кг; СанПин 2.6.1.25.23-09 «Радиациялық қауіпсіздік нормалары» бойынша материалдар класы I (NRB 99/2009)».

Техникалық сипаттамалар

Түс	ақ
1 рет жаққандағы қабаттың қалыңдығы	0,2- ден 5 мм-ге дейін
Толтырғыш фракциясы	0,2 мм
Қалыңдығы 1 мм болатын қабат үшін материал шығыны	1,2 кг/м ²
Су мөлшері <ul style="list-style-type: none">қоспаның 1 кг-ынақоспаның 20 кг-ына	0,34-0,38 л 6,8-7,6 л
Жағылатын ерітінді қоспасын реттеу уақыты	20 мин-тан аз емес
3 тәулік жастағы негізбен жабысу беріктігі	0,3 МПа-дан кем емес
Жұмыстар өндірісінің температуралық режимі	+5 °С-тан +30 °С-қа дейін
Дайын ерітінді қоспасын герметикалық жабық ыдыста қолдану уақыты	7 тәуліктен аспайды
Ажарлау, бояу және 2-ші қабатты жағу мүмкіндігі	6 сағаттан кейін
Суға төзімділік	Суға төзімсіз
Табиғи радионуклидтердің үлестік нәтижелі белсенділігі	370 Бк/кг-нан артық емес

Логистикалық ақпарат

Жеке штрих-код 4607013045903

Палеттегі қаптар саны – 48 д.