

# PLITONIT

КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



## Плитонит 3 - тақтайшалардың барлық түрлерінің жұқа тігістеріне арналған ысқылама



Цементтік негіздегі құрғақ ысқылама қоспа.

Ішкі мен сыртқы жұмыстар кезінде керамика, табиғи мен жасанды тастан жасалған қаптама қабырға және еден тақташаларының жіктерін жабу үшін арналған.

### Қаптама – қап 20 кг.

- Ішкі мен сыртқы жұмыстарға арналған ысқылама
- Ерітінді қабатының қалыңдығы 1,5-тен 6 мм-ге дейін
- Суға және аязға төзімділігі арттырылған
- Тегіс тігіс беті
- 24 сағаттан кейін тақтайша үстімен жүруге болады

### Техникалық сипаттамалар

Толтырғыш түйіршіктерінің ең үлкен өлшемі, мм	0,2
Тегістеу тігісінің ені, мм	1,5-6
Тақтайша тігісінің еніне, өлшеміне және қалыңдығына байланысты материал шығыны, кг/м <sup>2</sup>	0,3-0,6
Араластыруға кететін су шығыны, 1 кг қоспаға л/кг	0,30-0,34
Араластыруға кететін су шығыны, 20 кг қоспаға л/кг	6,0-6,8
Жұмыс өндірісінің температуралық режимі, °С	+5-тен +30

Ерітінді қоспасының өміршеңдігі, сағ	2
Үстімен жүру мүмкіндігі, сағ	24-тен кейін
Сумен жанасуға рұқсат етіледі, сағ	48 сағаттан кейін
Ерітіндінің сығылуға беріктігі	M100 төмен емес
Аязға төзімділік дәрежесі	F 50 төмен емес
Жұмыс кезінде ерітіндінің температурасы, °C	+ 70 дейін
Табиғи радионуклидтердің үлестік тиімді белсенділігі, Бк/кг	370-тен артық емес

### Материалды тұтыну шығысы

Тақтайша тігісінің еніне, өлшемі мен қалыңдығына байланысты 0,3-0,6 кг/м<sup>2</sup>.

Материал шығынын есептеу формуласы (кг\м<sup>2</sup>) =  $\frac{(L+b)*s*a*1,5}{L*b}$ , мұнда

L - тақтайшаның ұзындығы, мм; b –тақтайша ені, мм; s – тақтайшаның қалыңдығы, мм; a – тігіс ені, мм. Есептелген материал шығыны жұмыс кезіндегі материалдық шығынды есепке алмайды және жұмысты орындаушының кәсіби шеберлігіне байланысты өзгеруі мүмкін.

### Жұмысты жүргізу шарттары

Жұмыс кезінде және кейінгі 3 тәулікте ауа , негіз бен тақтайшаның температурасы, +5 ° C-тан + 30 ° C-қа дейін болуы керек. Ерітінді қоспасының температурасы жұмыстарды жүргізу барысында +10°C-тан +30°C-қа дейін болуы керек. Пайдалану температурасы +70°C-қа дейін. Ысқыламаны сыртқы жұмыстарда да қолдануға болады. Жұмыстардың осындай түрін орындау кезінде тігістің беті атмосфералық жауын-шашыннан жұмыстарды атқару кезінде және кейінгі 24 сағаттың ішінде қорғалуы керек.

### Негізді дайындау

Тегістеуге арналған негізді кірден және шаңнан тазалаңыз, қабыршақтанған бөлшектерді кетіріңіз. Ысқыланатын тігіс тереңдігі тақтайша қалыңдығының кем дегенде жартысынан аз болмауы керек. Желімдік ерітінді қоспасының өндірушісімен белгілеген мерзімде тігістерді тегістеңіз.

### Ерітінді қоспасын дайындау

Құрғақ қоспаны араластыру үшін ауыз су құбырынан суды пайдалану керек. Араластырудағы ара қатынас: 1 кг құрғақ қоспаға 0,30-0,34 л су қажет (20 кг-ға 6,0-6,8 л). Құрғақ қоспаны бөлме суының алдын ала өлшенген мөлшеріне құйыңыз , бөлме температурасында электр араластырғышты немесе саптамасы бар электр бұрғыны пайдаланып (айналу жылдамдығы 600 айн/мин дейін болу керек) 2-3 минут бойы біртекті консистенцияға дейін араластырыңыз. Ерітінді қоспасын 5 минутқа қалдырыңыз және қайтадан араластырыңыз. Қайта араластырған кезде жоғарыда көрсетілген қатынастың максималды мәніне дейін суды қосуға рұқсат етіледі.

Дайын ерітінді қоспасын пайдалану уақыты 2 сағаттан аспайды (азынақ жел мен жоғары температура бұл уақытты азайтады).

### **Жұмыс тәртібі**

Тігістерді толтырмас бұрын, тақтайшалардың бетін дымқыл жөкемен тазалаған жөн.

Дайын ерітінді қоспасын тақтайшаларға резеңке шпательмен немесе үккішпен жағыңыз, тігістерге қатысты қиғаш қозғалыстармен таратып, тақтайшааралық тігістердің толығымен толтырылуына дейін тығыздаңыз. Тақтайшалардың тігістерін тазалау: 10-30 минуттан кейін (тақтайшалардың суды сіңіруіне, қоршаған ортаның температурасы мен ылғалдылығына байланысты) қапталған бетті диагональ бойынша тігіс торына дейін сәл дымқыл жөкемен сүртіңіз немесе поролонды қабаты бар үккішпен сүртіңіз. Тігіс беттерінің сумен шамадан тыс қанығуы және оларды интенсивті сүрту ерітінді қоспасының жуылуына және ерітінді түсінің өзгеруіне әкелуі мүмкін.

Сүрту үшін қолданылатын су таза болу үшін оны жиі ауыстырып тұру керек. Тақтайша бетін кепкен жұғыннан тазалау құрғақ жұмсақ шүберек көмегімен жасалады.

### **Назар аударыңыз**

Жұмыстарды орындау кезінде сіз жалпы құрылыс жұмыстарын жүргізу нұсқауларын және құрылыстағы қауіпсіздік шараларын басшылыққа алуыңыз керек. Ысқыламаны сатып алған кезде партия нөміріне назар аударыңыз, себебі түс реңкі партиядан партияға өзгеруі мүмкін. Түс реңкі мен біркелкілігіне келесі себептер әсер етуі мүмкін: тақтайшаларды ең басында құрғақ тәсілмен плиткаларды тазалау; төмен ылғалдылық және жоғары температура; күн сәулесінің тікелей түсуі және өтпе жел; тігіс тереңдіктерінің түрлі болуы; араластыруда судың артық дозалануы және оның сапасы; негіздегі артық ылғалдылық; тақтайшалардың бүйір шеттерінің түрлі сіңіргіштігі; біркелкі араластырылмаған қоспа. Тігістерді жағу алдында тақтайшалардан ысқылама қоспасының қаншалықты жақсы жуылатынын тексеру үшін зерленбеген және кедір-бұдырлы тақтайшалар арасындағы тігістерді сынамалы түрде толтыру керек. Жұмыстар өндірісінің барысында қоспаны мезгіл-мезгіл араластыру ұсынылады. Дайын қоспаға қосымша суды қосуға тыйым салынады. Тот басқан құралды қолдануға рұқсат етілмейді.

### **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!**

### **Құрамы**

Минералды толтырғыш, цемент, полимерлік қосымшалар.

## **Тасымалдау және сақтау шарттары**

Жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес жабық көліктерде тасымалдаған жөн. Ылғалданудан сақтайтын және орамның сақталуын қамтамасыз ететін жағдайларда жабық, құрғақ бөлмелерде сақтаңыз

### **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 Р 8.579-2002 сәйкес нетто массасынан ауытқу. Өнімді азаматтық құрылыстың барлық түрлерінде қолдануға рұқсат етіледі (Aeff<370 Бк/кг, NRB-99/2009 SanPiN 2.6.1.2523–09 сәйкес).  
ТУ 5745-100-51552155-2015 сәйкес дайындалған

### **Маңызды кеңестер**

Бұл ысқылама бассейндерге арналмаған. Бассейндердің ысқыламамен жағу үшін PLITONIT Colorit Fast Premium эпоксидтік ысқыламаны қолданыңыз. Ысқылама басқа PLITONIT өнімдері бар жүйеде қолданылады. Мысалы, тұрғын үйлерде қаптау жұмыстарын жүргізу үшін. PLITONIT грунты бар, арматуралық талшықтарымен нығайтылған PLITONIT В тақтайшаға арналған желімі және PLITONIT цемент қабатының жойғышы бар жүйеде PLITONIT 3 ысқыламасын пайдаланыңыз.

### **Жеке штрих-кодтар:**

Беж	4607013046016
Ақ	4607013040212
Сұр	4607013040250