

# PLITONIT

КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



## PLITONIT T1+ –цементті сылақ құрғақ ерітінді қоспасы



Өнім бетоннан, кірпіштен, газдалған бетоннан жасалған қабырғаларды қолмен және машиналық әдіспен тегістеуге, сондай-ақ құрғақ, дымқыл үй-жайлардағы бетон және темірбетон тақталарының түйіспелерін мен жекелеген кедір-бұдыр жерлерін бітеуге, және де қасбеттік сылақ ретінде сыртқы жұмыстарда қолдануға арналған. Бір рет жаққандағы қабаттың қалыңдығы 2 мм-ден 30 мм-ге дейін. Толтырғыштың максималды фракциясы: 0,63 мм.

**Қаптама – 25 кг, 4 кг.**

- Қолмен жағу
- Аз шығындалады және жоғары икемді
- Сұжұқтырмаушылық қасиеттер
- Аязға төзімділік
- Құрамындағы арматуралық талшықтар сызатқа жоғары беріктікті қамтамасыз етеді
- Қасбеттік сылақ ретінде қолдану ұсынылады

### Материалды тұтыну шығысы

Қалыңдығы 1 мм қабатқа 1,25-1,35 кг/м<sup>2</sup>.

### Жұмысты жүргізу шарттары

Жұмысты орындау кезінде және келесі 3 тәулікте ауа мен негіздің температурасы +5 °С-тан + 30 °С-қа дейін болуы керек. Жұмыс кезінде ерітінді қоспасының температурасы +10 °С-тан + 30 °С-қа дейін болуы керек. Сыртқы жұмыстарды орындау кезінде беті атмосфералық жауын-шашыннан және тікелей күн сәулесінен қорғалуы керек.

### Негізді дайындау

Сылақ үшін негіз берік болуы керек, шөгуге немесе деформацияға ұшырамауы керек, кірден, шаңнан, өсімдік майларынан, майлардан және бояулардың барлық түрлерінен, сондай-ақ қабыршақтанатын элементтерден таза болуы керек. Гипстік негіздерді мен жоғары сүсіңіргіштігі бар беттерді сылақ жұмыстарын бастамас бұрын PLITONIT астарымен өңделуі керек. Кейінгі жұмыстар астар толығымен кепкеннен кейін жүзеге асырылады.

### Ерітінді қоспасын дайындау

Құрғақ қоспаны араластыру үшін ауыз су құбырынан суды пайдаланыңыз. Араластырудағы ара қатынас: 25 кг құрғақ сылақ қоспасына 4,25-5,5 л су қажет. Құрғақ қоспаны бөлме температурасындағы алдын ала өлшенген су мөлшеріне құйып, ерітінді араластырғышты, электр араластырғышты немесе қондырмасы бар электрлі бұрғыны (айналу жиілігі 600 айн / мин аспау керек) пайдаланып, біртекті консистенция алынғанша, 2-3 минут араластырыңыз.

Ерітінді қоспасын кемінде 5 минутқа қалдырыңыз және қайтадан араластырыңыз. Қайта араластырған кезде жоғарыда көрсетілген қатынастың максималды мәніне дейін суды қосуға рұқсат етіледі. Дайын ерітінді қоспасын пайдалану уақыты 4 сағаттан аспайды (азынақ жел мен жоғары температура бұл уақытты азайтады).

### **Жұмыс тәртібі**

Сылақ ерітіндісінің қоспасын бетке күрекшемен немесе болат шпательмен жағыңыз, және оны түзеуішпен, үгіткішпен немесе шпательмен тегістеңіз. Бір қабатты жабындарды орнату кезінде олардың бетін ерітіндіні жаққаннан кейін бірден тегістеу керек. Тегістеу қалыңдығы 30 мм-ден асатын болса, көп қабатты сылақ жабыны қажет. Бүріккіш қабат 5 мм дейін, негізгі (астарлы) қабат 30 мм дейін. Әрбір келесі қабатты алдыңғы қабат кепкеннен кейін (шамамен 1 тәуліктен кейін) жағыңыз.

### **Назар аударыңыз**

Сылақ жұмыстарының өндірісінде СП 71.13330.2017 «Оқшаулағыш және әрлеу жабындары» талаптарын басшылыққа алған жөн. Сылақтың беткі қабаты тез кепкен кейі оны алғашқы тәулік ішінде ылғалдандырған жөн. Түйіспелер аз байқалатын жерде орналасуы керек. Жұмыста үзіліс болған жағдайда, сылақтың аяқталмаған беті өткір жиекпен (жабысқақ таспаны қолдану арқылы) аяқталуы керек. Ғимараттың қасбеттерін сылау кезінде берік жабысуды қамтамасыз ету үшін тор (ұяшық өлшемі 20x20 немесе 40x40 мм) созылады. Сылақ қабатын жаққанда тор салбырап қалмас үшін оны қабырғаға шахмат ретімен 30 см қадаммен дюбельмен бекітеді. Жұмыс барысында ерітінді қоспасын мезгіл-мезгіл араластыру керек. Дайындалған ерітінді қоспасына қосымша су мөлшерін қосуға тыйым салынады. 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: қағаз қаптарда – 12 ай, полимерлік пакеттерде – шығарылған күннен бастап 24 ай.

### **Құрамы**

Құм, портландцемент, минералды толтырғыш, арматуралық талшықтар, түрлендіруші қосымшалар.

### **Өндірушінің кепілдігі**

Өндіруші тұтынушы тасымалдау, сақтау шарттарын және осы нұсқаулықтың нұсқауларын сақтаған жағдайда қоспаның ГОСТ 33083 және ТУ 5745-250-515521552016 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 ( $A_{\text{eff}} < 370$  Бк/кг; SanPin 2.6.1.25.23-09 «Радиациялық қауіпсіздік нормалары» бойынша материалдар класы I (NRB 99/2009)».

## Техникалық сипаттамалар

<b>Құрғақ күйдегі қоспа үшін</b>	
Толтырғыштың максималды ірілігі	0,63 мм
Ірілігі ең үлкен дәндердің мөлшері	5 %-дан артық емес
1 кг қоспаға су мөлшері	0,17-0,22 л
<b>Қолданысқа дайын қоспа үшін</b>	
Ерітінді қоспасының жылжымалылығы	115-145 мм 110 мм-ден кем емес
<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 минуттан кейін</li><li>• 40 минуттан кейін</li></ul>	
Су ұстағыш қасиеті	95%-дан кем емес
<b>Қатайған ерітінді үшін</b>	
28 тәуліктен кейін қысуға беріктіктің шегі	5 МПа-дан кем емес
Бетонның ерітіндімен жабысудың күшеюі	0,3 МПа-дан кем емес
Пайдалану температурасы	-50 °С-тан +60 °С-қа дейін
Аязға төзімділігі бойынша ертіндінің маркасы	F100-ден кем емес
Сызаттардың түзілуіне беріктік	Сылақ қабаты қалыңдығының бүкіл диапазонында сызаттардың көзбен қарағанда болмауы
Табиғи радионуклидтердің үлестік нәтижелі белсенділігі	370 Бк/кг-нан артық емес

### 25 кг қап үшін логистикалық ақпарат

Жеке штрих-код 4607013040373

Паллеттегі қап саны – 48 д.

### 4 кг пакет үшін логистикалық ақпарат

Жеке штрих-код 4607013045934

Топтық штрих-код 14607013045931

Қораптағы пакет саны – 4 д.

Паллеттегі пакеттер саны – 168 д.