

# PLITONIT

КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



## PLITONIT Эстрих –жартылай құрғақ тұтастырғышты салу кезінде қоспаның технологиялылығын арттыруға арналған қосымша



Өнім жартылай құрғақ тұтастырғыш өндірісі кезінде төмен суцементтік ара қатынасты қоспасы бар жартылай құрғақ тұтастырғышты, тротуар тақталарын, бетон тастар мен бордюрлерді жағу, тегістеу және ысқылау кезінде жұмыс технологиялылығын арттыру үшін қолданылады.

### Қаптама – пластикалық канистра 10 л.

- Тегістеуді жеңілдетеді
- Беріктікті арттырады
- Цементтің шығындалуын 10-20%-ға төмендетеді
- Беткі қабаттың сапасын жақсартады

### Материалды тұтыну шығысы

Цементтің 100 кг-ына 1-1,5 л

### Қолдану әдісі

Қоспа араластырғыш сумен бірге енгізіледі және цемент бөлшектерінің толық сулануын қамтамасыз етеді, осылайша тұтастырғыштың бүкіл тереңдігінде цемент тасының қалыптасуына қол жеткізеді. Жартылай құрғақ тұтастырғыштың қажетті консистенциясына қол жеткізу, сондай-ақ беріктік маркасын сақтау үшін қосылатын цемент мөлшерін 10-20% азайтқанда, пайдаланылған су мөлшерін өзгеріссіз қалдыру ұсынылады. Бұл жағдайда цементтің мөлшері азайтылған қоспаның және PLITONIT Эстрих қоспасының беріктік қасиеттері цементтің бастапқы мөлшерімен бастапқы қоспасыз қоспаның беріктік қасиеттерімен бірдей деңгейде қалады. Қоспаны құрғақ қоспаға тікелей қосуға болмайды.

Жартылай құрғақ тұтастырғыш технологиясы қоспаны полиэтилен үлдірінен немесе көбік полистиролдан жасалуы мүмкін бөлгіш қабаттың үстіне төсеуді ұйғарады. Сондай-ақ тегістеу қабатын және құрылымдық элементтерді (қабырғалар, арақабырғалар, бағаналар, құбырлар және т.б.) демпфер таспаны пайдаланып бөлу қажет.

**Тұтастырғыш күтімі.** Жұмысты орындау кезінде және тұтастырғышты орнатқаннан кейін температура +5 °С-тан + 30 ° С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кемінде 60% болуы керек. Кейінгі 3 тәулік ішінде беткі қабат тікелей күн сәулесінен, өтпе желден қорғалуы керек.

## Негізгі артықшылық

Қоспаның шлангілер арқылы өтуін жеңілдетеді, жұмыс уақытын қысқартады, ауданы үлкенірек бетті аз уақыт ішінде тегістеуге мүмкіндік береді, алдыңғы бетінің сапасын жақсартады және жабынның соңғы беріктігін арттырады.

## Қосымша қасиеттер

- Цемент шығынын азайтуға мүмкіндік береді
- жартылай құрғақ тұтастырғышты дайындауға және төсеуге арналған жабдықтың тозуға төзімділігін арттырады (араластырғыштың қалақшалары, шлангтардыңжалғанатын жерлері, ысқылау машинасының дискі, шебер құралы)
- жұқа қабаттағы жарықшақтарға төзімділікті арттырады (20 мм-ден)
- Егер қосымшалар жұмыс қоспасына бөлек енгізілсе ПЛИТОНИТ Антифриз аязға қарсы қоспасымен бірге қолданған кезде төмен және теріс температурада жұмыс істеуге мүмкіндік береді - алдымен аязға қарсы қосымшасын, содан кейін Эстрихті қосыңыз.

## Жартылай құрғақ тұтастырғыштың стандартты рецепті (200 л)\*

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Цемент                    | 40-50 кг   |
| Құм                       | 200 кг     |
| Су                        | 18-22 л    |
| Фибра                     | 50 г       |
| PLITONIT Эстрих қосымшасы | 400-500 мл |

\* соңғы пропорциялар қолданылатын материалдардың сипаттамаларына және қосымшаны пайдалану мақсатына байланысты

## Техникалық сипаттамалар

|                                       | Минимум | Максимум |
|---------------------------------------|---------|----------|
| Түсі                                  | ақ      | ақ       |
| Тығыздық, кг/м <sup>3</sup>           | 990     | 1020     |
| Құрғақ қалдық, %                      | 8       | 11       |
| Ертіндінің РН                         | 4       | 9        |
| Оңтайлы дозалау, цементі массасынан % | 1       | 1,5      |

## Сақтық шаралары

Қосымша ГОСТ 12.1.007 бойынша қауіптіліктің 4 класына жатады (қауіптілігі төмен заттар) Жұмысты орындау кезінде қолғапты, қорғаныс көзілдірігін және тыныс алу мүшелерін қорғау құралдарын пайдаланыңыз. Қосымшаны теріге және көзге тигізбеңіз. Көзге тиген жағдайда дереу көп мөлшерде сумен шайыңыз. БАЛАЛАРДАН ҚОРҒАҢЫЗ!

## Тасымалдау және сақтау шарттары

Тасымалдау мен сақтауды +5°C төмен емес және +40°C жоғары емес температурада, тікелей күн сәулесінен қорғалған герметикалық жабылған ыдыстарда жүргізу керек.

## Құрамы

Су, поликарбонатты эфирлер, модификаторлар.

## Өндірушінің кепілдігі

Өндіруші тұтынушы тасымалдау, сақтау шарттарын және осы нұсқаулықтың нұсқауларын орындаған жағдайда қосымшаның ТУ 20.59.57-234-51552155-2020 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. Өндірушінің ыдысында кепілді сақтау мерзімі – шығарылған күннен 24 ай.

**10 л канистра үшін логистикалық ақпарат**

Жеке штрих-код 4607013045200

Паллеттегі канистра саны – 40 д.