

# PLITONIT

## КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



### PLITONIT Грунт Базовый – сұэмұльсиялық астарлық композиция



Өнім ішкі және сыртқы жұмыстар алдында цемент, цемент-әк және гипс негізіндегі қабырғаларды, едендерді және төбелерді, гипсокартон парақтарын цемент пен гипс негізіндегі ерітінді қоспаларын қолданбас бұрын, бояу мен тұсқағазды жабыстыру алдында, негізді, сүсіңіргіштігін төмендету мақсатында, судың мерзімінен бұрын ағып кетуін және негізді шаңсыздандыруға арналған.

Қаптама – пластикалық канистр 3 л, 10 л.

- Қолдануға дайын
- Еденге арналған астар
- Қабырғаға арналған астар
- Сақтау кезінде мұздатуға болады

#### Материалды тұтыну шығысы

Негіздің сіңіргіш қабілетіне байланысты 1 м<sup>2</sup>-ге 100-200 мл праймер

#### Жұмысты жүргізу шарттары

Жұмыс кезінде пайдалануға дайын праймердің, ауаның, негіздің температурасы кемінде +5 ° C болуы керек. Сыртқы жұмыстарды орындау кезінде өңделген бет кепкенше атмосфералық жауын-шашыннан қорғалуы керек.

#### Негізді дайындау

Грунттау алдында бетті шаңнан, кірден және майдан тазалаңыз. Қаптаманың ескі және осал жерлерін мұқият алып тастау керек.

#### Қолдану тәсілі

Қолдану алдында праймерді мұқият араластыру керек. Вертикалды беттер валикпен немесе бүріккішпен астарланады. Егер астар 5-10 минут ішінде негізге сіңіп кепсе, қайтадан грунттау керек. Астардың бірінші қабаты толығымен кепкеннен кейін қайтадан грунттау және әрлеу жұмыстары жүргізілуі керек. Қабаттар арасындағы аралықтың кебу уақыты негіздің түріне және жұмыстарды жүргізудің температуралық жағдайларына байланысты. Бірінші қабатты жаққаннан кейін шамамен 30-60 минуттан кейін грунттауды қайталаңыз. Бетті қайта өңдеуге дайындығын бағалау критерийі өңделген бетке салынған қағаз парағында сулану белгілерінің болмауы болып табылады.

#### Назар аударыңыз

Жұмыс барысында астарды мерзімді түрде араластыру керек. Құрал-саймандарды және ыдыстарды қолданғаннан кейін бірден жуу керек.

Көрсетілген сипаттамалар қоршаған ортаның температурасы  $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ , ауаның салыстырмалы ылғалдылығы  $60\pm 10\%$  болғанда жарамды. Жұмыстарды орындау кезінде сіз жалпы құрылыс жұмыстарын жүргізу нұсқауларын және құрылыстағы қауіпсіздік шараларын басшылыққа алуыңыз керек. Едендерді грунттау үшін түзеткіштерді қолдану алдында ПЛИТОНИТ Грунт СуперПол праймерін қолдану ұсынылады.

### **Сақтық шаралары**

Астар 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. Материалды тері мен көзге тигізбеңіз. Көзге тиген жағдайда дереу көп мөлшерде сумен шайыңыз. БАЛАЛАРДАН ҚОРҒАҢЫЗ!

### **Тасымалдау және сақтау шарттары**

Тығыз жабылған ыдыста  $-50^{\circ}\text{C}$ -тан  $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейінгі температурада сақтау; тікелей күн сәулесінен қорғау.  $-50^{\circ}\text{C}$  температурада 5 мұздату цикліне рұқсат етіледі, жібітуден кейін өзінің қасиеттерін сақтайды. Мұздатқаннан кейін оны мәжбүрлеп қыздырмай, толығымен ерігенше бөлме температурасында ұстау керек. Өндірушінің ашылмаған ыдысында сақтау мерзімі өндірілген күннен бастап 24 айды құрайды. Өндірілген күнін қаптамадан қараңыз.

### **Құрамы**

Полимердің сулы дисперсиясы, түрлендіруші қосымшалар.

### **Өндірушінің кепілдігі**

Өндіруші тұтынушы тасымалдау, сақтау шарттарын және осы нұсқаулықтың нұсқауларын сақтаған жағдайда өнімнің ТУ 20.30.11-202-51552155-2019 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.

### **3 л канистр үшін логистикалық ақпарат**

Жеке штрих-код 4607013043862

Паллеттегі канистр саны – 144 д.

### **10 л канистр үшін логистикалық ақпарат**

Жеке штрих-код 4607013043879

Паллеттегі канистр саны –40 д.