

PLITONIT

КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



PLITONIT Грунт для газобетона PROFi – жоғары сіңіргіш негіздерді өңдеуге арналған терең ену қабілеті бар астар-концентрат



Астар Ішкі және сыртқы жұмыстар кезінде жоғары сіңіргіш минералды негіздерді өңдеуге арналған: автоклавты газдалған бетонды, көбікбетонды, қож-бетонды, керамзитбетонды, силикат блоктары мен кірпіштерін, керамикалық кірпіштер мен блоктарды әрлеу ерітінді қоспаларымен тегістеу, тақташаларды қаптау және бояумен бояу алдында тегістеуге арналған. Беткі қабатты шаңсыздандырады, негіздің сіңіргіштігін төмендетеді.

Қаптама – пластикалық канистр 3 л, 10 л.

- Концентратты сұйылту 1:2
- Ерітінді қоспасынан кеуекті негізге судың ағып кетуін азайтады
- Шаңсыздандырады, кейінгі жабындармен адгезияны арттырады
- Праймердегі пигмент орындалған жұмысты тексеруді жеңілдетеді
- Ішкі және сыртқы жұмыстарға арналған астар
- Сақтау кезінде мұздатуға болады

Материалды тұтыну шығысы

1 м²-ге сұйылтылмаған праймердің 80-85 мл

Жұмысты жүргізу шарттары

Жұмыс кезінде ауаның, негіздің және қолдануға дайын праймердің температурасы кемінде +5 °С 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

Концентратты сұйылту үшін ауыз су құбырынан суды пайдаланыңыз. Сұйылту мен қолдану алдында праймерді мұқият араластыру қажет. Сумен 1:2 қатынаста сұйылту. 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.

Назар аударыңыз

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

Көрсетілген сипаттамалар қоршаған ортаның температурасы 20 ± 2 °С, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы $60\pm 10\%$ болғанда жарамды. Жұмыстарды орындау кезінде сіз жалпы құрылыс жұмыстарын жүргізу нұсқауларын және құрылыстағы қауіпсіздік шараларын басшылыққа алуыңыз керек.

Сақтық шаралары

Жұмыстарды орындағанда қолқап қолданған жөн. Праймерді тері мен көзге тигізбеңіз. Көзге тиген жағдайда дереу көп мөлшерде сумен шайыңыз, дәрігермен кеңесіңіз.

Тасымалдау және сақтау шарттары

Тығыз жабылған ыдыста -50 °С-тан $+40$ °С-қа дейінгі температурада сақтау; тікелей күн сәулесінен қорғау. -50 °С 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 техникалық шарттардың 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 4607013047815

Топтық штрих-код 14607013047812

Қораптағы канистр саны – 6 д.

Паллеттегі канистр саны – 144 д.

10 л канистр үшін логистикалық ақпарат

Жеке штрих-код 4607013047808

Паллеттегі канистр саны – 40 д.