

АС-5 СУПЕР-ГРУНТ для основ з підвищеним водопоглинанням



ГОТОВА ДО ВИКОРИСТАННЯ



ЗМЕНШУЄ ВОДОПОГЛИНАННЯ



ЗМІЦНЮЄ ОСНОВУ



ПІДВИЩЕНА ПРОНИКАЮЧА ЗДАТНІСТЬ

ФАСОВКА 2/5/10л

Р1.П.ЭК ДСТУ Б.В.2.7-233:2010



Час висихання, год., від...до	4,0...6,0
Питома вага, г/см ³ , біля	1,01
Витрати ґрунтовки, г/м ²	200...500
Середня площа покриття з каністри:	
- 2 л, м ²	6
- 5 л, м ²	16
- 10 л, м ²	33
Температура основи, °С, від...до	+5...+30
Температура зберігання та транспортування, °С, від...до	+5...+35

СКЛАД. Водна дисперсія акрил-стирольного сополімеру з модифікуючими домішками. Колір молочно-білий з фіолетовим відтінком. Запах специфічний, помірний. Готова до використання.

ЗАСТОСУВАННЯ. Ґрунтовка використовується для укріплення верхнього шару, зменшення водопоглинання основ з підвищеним водопоглинанням (газобетон, пінобетон та ін.), а також для покращення зчеплення основи з наступними шарами покриття. Завдяки малому розміру часток, досягається глибоке проникнення й можливість укріпити відносно товстий шар матеріалу. На заґрунтованій поверхні зростає час живучості (зберігання пластичності) розчинових сумішей, в тому числі плиточних клеїв і наливної підлоги, це дає можливість збільшити час коригування плитки та розрівнювання підлоги. Ґрунтовка може використовуватися як самостійний в'язучий матеріал і модифікуюча домішка для приготування розчинових сумішей.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи керуватися вимогами ДСТУ-Н Б В.2.6.-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23. Основа повинна бути сухою, очищеною від пилу й бруду, особливо від жирів і мастил. Слабкі ділянки видаляють, потім ретельно вилучають пил.

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ. Малярна щітка, валик, розплювач для нанесення.

ВИКОНАННЯ РОБІТ. Роботу виконують при температурі не нижче +5°C. Розчин в каністрі перед використанням добре взбовтують. Пористі основи (пінобетон, газобетон) обробляють двічі. Перший раз ґрунт розбавляють водою в співвідношенні 1:1, наносять і чекають до повного вбирання. Другий раз використовують ґрунтовку в чистому вигляді.

цільної плівки. Інструмент очищають і промивають водою одразу після виконання робіт.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ. Ґрунтовку зберігають при температурі +5...+35°C в упаковці виробника. Не допускати заморозування. Ємкість повинна бути щільно закритою, щоб запобігти випару летучих компонентів й утворення плівки на поверхні рідини. При виконанні вказаних умов гарантійний термін зберігання - 12 місяців з дати виготовлення (вказана на упаковці).

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА ЕКОЛОГІЇ. Ґрунтовка не становить загрози здоров'ю в нормальних умовах використання. Під час роботи з домішкою використовуйте спецодяг, рукавиці, окуляри та попереджайте її потрапляння до організму і на шкіру. При потрапленні дисперсії на шкіру - змити водою, а в очі - промити водою і проконсультуватися з лікарем.