

## АС-7 УНІВЕРСАЛ-ГРУНТ ГЛИБОКОПРОНИКНА ГРУНТОВКА



ПОКРАЩУЄ  
АДГЕЗІЮ ПОКРИТТЯ  
ДО ОСНОВИ



ЗМЕНШУЄ  
ВОДОПОГЛИНАННЯ



ПІД  
ФАРБУВАННЯ



ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ  
- ПРОЗОРА

ФАСОВКА  
2/5/10л

Р1.ПЗК ДСТУ Б.В.2.7-233:2010

**ХІТ ПРОДАЖУ**



Час висихання, год., від...до	2,0...4,0
Питома вага, г/см <sup>3</sup> , біля	1,01
Витрати ґрунтовки, г/м <sup>2</sup> , від ... до	100...200
Середня площа покриття з каністри:	
- 2 л, м <sup>2</sup>	14
- 5 л, м <sup>2</sup>	35
- 10 л, м <sup>2</sup>	70
Температура основи, °С, від...до	+5...+30
Температура зберігання та транспортування, °С, від...до	+5...+35

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

**ЗАСТОСУВАННЯ.** Ґрунтовка використовується для зміцнення верхнього шару різних основ, зменшення водопоглинання, а також для покращення зчеплення основи з наступними шарами покриття: стяжки, штукатурки, клея, фарби тощо. Завдяки малому розміру часток, досягається глибоке проникнення та можливість зміцнити відносно товстий шар матеріалу.

На оґрунтованій поверхні зростає час живучості (зберігання пластичності) розчинових сумішей, в тому числі плиточних клеїв і наливної підлоги, що дає можливість збільшити допустимий час коригування плитки та розрівнювання підлоги. Ґрунтовка може служити також самостійним в'язучим матеріалом і модифікуючою домішкою 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 жирів і мастил. Слабкі ділянки видаляють, потім ретельно вилучають пил.

**ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ.** Малярна щітка, валик, розпилювач для нанесення.

**ВИКОНАННЯ РОБІТ.** Роботу виконують при температурі від +5°С до +30°С. Розчин в каністрі перед використанням добре збовтують та рівномірно наносять на підготовлену поверхню.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ.** Кількість ґрунтовки обирають таким чином, щоб ґрунтовка повністю увійшла в матеріал, не утворюючи суцільної плівки. Інструмент очищують та промивають водою відразу після виконання робіт.

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ.** Ґрунтовку зберігають при температурі +5...+35°С в упаковці виробника. Не допускати заморозування. Ємкість повинна бути щільно закритою для запобігання випару летучих компонентів й утворення плівки на поверхні рідини. При виконанні цих 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 ґрунтовкою використовуйте спецодяг, рукавиці, окуляри й попереджайте її потрапляння до організму і на шкіру. При потрапленні ґрунтовки на шкіру - змити водою, а в очі - промити водою і проконсультуватися з лікарем.