



ОПИС:

В-3 – вапняна суміш з тонкими наповнювачами для фінішного загладжування поверхонь, що не зазнають деформацій (цегла, бетон, газобетон, стара штукатурка). Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

Переваги:

- Відмінна паропроникність (ефект «дихаючої стіни»)
- Природний антисептик
- Супергладка поверхня
- Білого кольору

ЗАСТОСУВАННЯ:

В-3 – вапняна суміш з тонкими наповнювачами для фінішного загладжування поверхонь, що не зазнають деформацій (цегла, бетон, газобетон, стара штукатурка). Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від забруднень, фарби та крихких ділянок. Будь-які поверхні перед нанесенням штукатурки обов'язково обробити силікатною ґрунтовкою Г-3 або змочити водою.

ПРИГОТУВАННЯ:

Поступово засипати суміш у посудину з відміряною кількістю чистої води при одночасному ручному або механічному (при малих обертах) перемішуванні до отримання однорідної маси. Витримати 5 хв. та повторно перемішати.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СУМІШ В-3 В.2.ШТ6 БІЛА ДСТУ Б В.2.7-126	2011
Орієнтовний розхід	0,8 кг/м ² при товщині шару 1 мм
Об'єм води для замішування	0,45 – 0,50 л/кг (6,5 – 7,5 л/мішок)
Термін придатності розчинової суміші	не менше 24 год.
Рекомендована товщина одного шару	до 1 мм
Міцність зчеплення з основою	не менше 0,3 МПа (28 діб)
Паропроникність	не менше 0,05 мг/м х год х Па
Температура виконання робіт	від +5°C до +30°C
Гарантійний термін зберігання	12 міс. від дати виготовлення
Пакування	паперові мішки по 15 кг

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Розчинову суміш нанести за допомогою шпателя з нержавіючої сталі. При роботі зі звичайним шпателем можлива поява темних смуг на шпакльованій поверхні. Після висихання дрібні нерівності усунути шліфуванням. Не рекомендується затягувати час шліфування довше 24 годин, оскільки шпакльована поверхня швидко набирає міцність. Остаточне вирівнювання проводити «мокрим» способом: коли поверхня стає матовою і при доторканні не бруднить палець, її злегка збризнути водою і за допомогою шпателя загладити до ідеального стану. Подальша обробка поверхні (фарбування) рекомендована не раніше 7 діб.

Технічні характеристики суміші та рекомендації з використання визначалися за стандартних умов (t = 20°C, вологість 65%) і в реальних умовах можуть змінюватись.

Виробник гарантує відповідність продукції декларованим технічним характеристикам при умові дотримання правил транспортування, зберігання та дотримання даної інструкції.

За використання матеріалу не за призначенням виробник відповідальності не несе.