



ОПИС:

Ш-0 - гіпсо-піщана суміш з наповнювачами та спеціальними добавками для вирівнювання поверхонь, що не зазнають деформацій (цегла, бетон, газобетон). Для внутрішніх робіт. Призначена для ручного нанесення.

Переваги:

- Для ручного нанесення
- Армована волокном
- Швидкий набір міцності
- Висока тріщиностійкість

ЗАСТОСУВАННЯ:

Ш-0 - гіпсо-піщана суміш з наповнювачами та спеціальними добавками для вирівнювання поверхонь, що не зазнають деформацій (цегла, бетон, газобетон). Для внутрішніх робіт. Призначена для ручного нанесення.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від забруднень, фарби та крихких ділянок. Поверхні з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтівою Г-2, згідно інструкції.

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 Ш-0 Г.2. ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126	2011
Орієнтовний розхід	від 12 кг/м ² при товщині шару 10 мм
Об'єм води для замішування	0,3 - 0,35 л/кг
Термін придатності розчинової суміші	не менше 60 хв.
Рекомендована товщина одного шару	до 25 мм
Міцність зчеплення з основою	не менше 0,3 МПа
Паропроникність	не менше 0,07 мг/м х год. х Па
Усадка	не більше 0,5 мм/м
Температура виконання робіт	від +5°C до +30°C
Гарантійний термін зберігання	8 міс. від дати виготовлення
Пакування	поліетиленові пакети по 5 кг, паперові мішки по 30 кг

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Розчинову суміш нанести рівномірно на стіну за допомогою кельми або ковша. Поверхню вирівняти правилом. Після початку тужавіння (при несильному натисканні пальцем залишається невелика вм'ятина, розчинова суміш не залишається на пальці) дрібні нерівності усунути, зрізаючи їх широким шпателем. При нанесенні штукатурки у два шари на першому нарізати гострим інструментом сітку глибиною до 5 мм для кращого зчеплення шарів. Подальші роботи (фінішне шпаклювання, наклеювання шпалер) проводити після повного висихання штукатурки, що при нормальних умовах досягається через 2 - 3 доби.

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.