

# HUMI'PROTECT

## ЦЕМЕНТНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ОБРОБКИ ВОЛОГОЇ КАМ'ЯНОЇ КЛАДКИ (ДЛЯ ВНУТРІШНІХ І ЗОВНІШНІХ РОБІТ)

### ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Суха шпаклівка на основі цементу для обробки поверхонь, пошкоджених вологою, у приміщенні й на вулиці.

### СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Суха шпаклівка на основі цементу, пісок, карбонат кальцію, смола й різні присадки. Отримана шпаклювальна маса має білий колір.

### ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Усі типи необроблених сухих і вологих кам'яних поверхонь: цемент, бетон, личкувальні матеріали, камінь, цегла.

### ПОКРИТТЯ

Для покриття після повного висихання шпаклівки можна використовувати всі типи шпаклівки або неблокуючої мікропористої фарби. Не наклеювати покриття.

### ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Шпаклівка відповідає стандарту NF EN 16566.
- DTU 59.1: роботи з фарбування.

### УПАКОВКА

Пакети 6 та 20 кг.

### ЗБЕРІГАННЯ

6 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці в захищеному від вологі місці.

### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ

Не наносити на фарбу, гіпс, дерево й вологі стіни. Не підходить для обробки стін під землею. Не застосовувати під водою. Не є водонепроникним розчином.

Температура під час нанесення та висихання має бути від 8 до 35 °C.

Небезпечно. Дотримуйтеся застережень при застосуванні.

Містить цемент: рекомендується надягати рукавички.

Дивіться маркування стосовно безпеки на упаковці. Дотримуйтеся порад щодо обачності.

Паспорт безпеки доступний за адресою [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Ознайомтеся з ним перед використанням.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ

Поверхні повинні відповідати вимогам стандарту DTU 59.1, тобто бути чистими, сухими, без пилу й ушкоджень і не мати залишків оливи для розпалублення.

Поверхні для обробки необхідно очистити до кам'яної кладки.

### ЗАМІШУВАННЯ

- 6 л води на пакет 20 кг.
- 1,8 л води на пакет 6 кг.
- 0,3 л води на 1 кг.
- 2 об'єми води на 5 об'ємів порошку.

### НАНЕСЕННЯ

Нанесення шпателем: 1–2 шари для зменшення нерівностей.

Нанесення широким пензлем (більш рідка консистенція): 2 перехресних шари.

Очищення інструментів водою.

### ТОВЩИНА НАНЕСЕННЯ

макс. 5 мм.

### СПОЖИВАННЯ

Приблизно 1,1 кг на м<sup>2</sup>/мм товщини.

### ЧАС ВИСИХАННЯ

Залежить від умов навколишнього середовища, типу поверхні та товщини нанесення. Другий шар можна наносити через 12–24 години після першого шару за нормальних умов.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час тужавіння: 3 години.
- Адгезія: відповідно до стандарту EN 16566.
- Класифікація AFNOR NFT 36.005: група IV, клас 4с.
- Висока проникність водяної пари: клас V1 відповідно до стандарту ISO 7783-2.
- Низька проникність води: клас W3 відповідно до стандарту ISO 1062-3.

HUMI'PROTECT — це суха шпаклівка на основі цементу, що використовується для блокування й запобігання появи вологи, що міститься в необроблених кам'яних поверхнях.

Вона є непроникною для води у формі рідини, проте проникною для водяної пари.

### ПЕРЕВАГИ

- Дозволяє каменю «дихати».
- Ідеально підходить для льоху, цоколю фасаду.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для нанесення широким пензлем розчиніть у більшій кількості рідини до консистенції розчину для побілки.

