

## ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для проведення зовнішніх та внутрішніх декоративних робіт вручну. Наноситься на заздалегідь вирівняні поверхні, такі як: цементно-вапняні штукатурки, бетон, гіпсокартонні плити, а також як декоративний захисний шар в системі утеплення «Тепловер»™. Мінеральна штукатурка виготовлена на основі мармурової і кварцевої крихти розміром до 2,5 мм. Має водовідштовхуючий ефект, стійка до пошкоджень та дій навколишнього середовища. Колір декоративної штукатурки – сірий. Бажаний колір отримують фарбуванням поверхні штукатурки.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Основа повинна бути міцною і рівною, очищеною від пилу, бруду, вапна, масел, жирів, залишків розчинів. Малярні і штукатурні шари, що погано тримаються, необхідно видалити, а нерівності вирівняти штукатурним чи шпаклювальним розчином. Основу заґрунтувати проникаючими дисперсіями в залежності від вимог до основи.

### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

Суміш засипають у воду і змішують механічним способом до одержання необхідної консистенції розчинової суміші. Розчинову суміш залишити на 5 хвилин і ще раз перемішати. Розчинова суміш зберігає свої властивості близько 1,5 години. В процесі роботи рекомендується час від часу розмішувати розчинову суміш для отримання однорідної маси. Виробник не несе відповідальності за неправильне застосування матеріалу, а також за застосування його в цілях і умовах, що не передбачені інструкцією.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термін придатності розчинової суміші: ..... 90 хв;  
Межа міцності на стискання: ..... 5,4 МПа;  
Межа міцності на відрив (адгезія): ..... 0,72 МПа;  
Паропроникність: ..... 0,084 мг/(м·г·Па);  
Термін досягнення нормативних значень по міцності: ..... 28 діб;  
Витрата сухої суміші при товщині розчину 2,5 мм: ..... 2,5-3,0 кг/м<sup>2</sup>.  
Норма витрати визначена авторизованим виконавцем на підготовленій поверхні при сприятливих умовах роботи. Фактична витрата залежить від підготовки основи і досвіду виконавця.

### СПОСІБ НАНЕСЕННЯ

Штукатурка наноситься на підготовлену основу товщиною шару фактурного зерна за допомогою гладкої нержавіючої терки. Надлишок розчину знімається і перемішується у відрі. Час відкритої роботи (час між нанесенням штукатурки і затиранням) залежить від поглинаючої здатності основи, температури навколишнього середовища і консистенції розчину. Під час нанесення та висихання штукатурного розчину поверхню необхідно оберігати від прямих сонячних променів, дії вітру і дощу. Слід експериментально (для даного типу основи і даної погоди) встановити максимальну поверхню, яку можна обштукатурити в одному технологічному циклі (нанесення і загладжування). Поверхня затирається круговими рухами або вздовж по вертикалі, або вздовж по горизонталі до отримання бажаної фактури. Офактурення виконується пластиковою або стиропленою теркою після перевірки першого схоплювання (залишки розчину не залишаються на інструменті). Штукатурку потрібно стикувати методом «мокрій на мокрій», не допускаючи висихання обштукатуреної площі, інакше місця з'єднання будуть помітні. Технологічні перерви плануються із запасом (наприклад, в кутах і вигинах будівель, під водостічними трубами, на стику кольору і т.д.). Термін висихання штукатурки (залежить від основи, температури і відносної вологості повітря) до 48 годин. Під час нанесення штукатурки і її висихання мінімальна температура навколишнього середовища повинна складати +5°C, а максимальна +25°C.

### ТЕРМІН ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Декоративні штукатурки «Тепловер»™ необхідно зберігати в оригінальній закритій упаковці. Мішки захищати від вологи і попадання прямих сонячних променів. Гарантійний термін зберігання - 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при змішуванні з водою утворює лугу. Необхідно уникати попадання розчинової суміші в очі або на шкіру. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі попадання розчинової суміші в очі або на шкіру, необхідно промити їх водою.

- ЗЕРНО ДО 2,5 мм
- ВИМАГАЄ СПЕЦІАЛЬНОЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ
- ЗРУЧНА В ЗАСТОСУВАННІ
- ВОДОСТІЙКА
- ПАРОПРОНИКНА
- НЕ ГОРИТЬ
- ЕКОЛОГІЧО БЕЗПЕЧНА