

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Суха будівельна суміш «Тепловер Шпаклівка» виготовлена із цементного в'язучого і природних наповнювачів – вермікуліту та перліту. При змішуванні з водою утворює зручну в роботі розчинову суміш з хорошою пластичністю і зчепленням з основою. Застосовується всередині та ззовні приміщень. При висиханні не дає просідання. Теплоізоляційний розчин призначений для:

- усунення нерівностей стін;
- усунення тріщин в штукатурках на цементній основі;
- підготовки стін для нанесення декоративного покриття;
- застосування в якості укріплюючого і вирівнюючого шару в системі теплоізоляції «Тепловер»™.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термін придатності розчинової суміші: .....	1 година;
Щільність сухого теплоізоляційного розчину: .....	770 кг/м <sup>3</sup> ;
Коефіцієнт теплопровідності у сухому стані: .....	0,204 Вт/(м·°К);
Паропроникність: .....	0,08 мг/(м·г·Па);
Межа міцності на відрив: .....	0,128 МПа;
Межа міцності на стискання: .....	3,72 МПа;
Термін досягнення нормативних значень по міцності: .....	28 діб;
Модуль крупності заповнювача: .....	0,71;
Водоутримувальна здатність розчинової суміші: .....	100%;
Марка суміші за рухомістю: .....	П 8;
Витрата сухої суміші: .....	1,5-2,0 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.

## УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Температура навколишнього середовища і поверхні в момент нанесення і напрутязі наступних 24 годин не повинна бути нижчою +5°С. Не наносити шпаклівку на нагріту сонцем поверхню. В першу добу після нанесення, по можливості, захищати поверхню від прямого попадання води і сонячних променів.

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня повинна бути рівною і очищеною від жиру, старих фарб, штукатурки, що осипається. Слід пам'ятати, що нанесення цементних розчинових сумішей необхідно проводити на зволожені поверхні, тому за 2-3 години до нанесення поверхня має бути інтенсивно зволожена. Якщо поверхня сильно поглинає вологу (газобетон, керамічна цегла, сухий бетон тощо), її необхідно зволожувати декілька разів або застосувати глибокопроникну ґрунтовку.

## ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

В чисту ємність об'ємом не менше 15 л влити близько 5 літрів води, потім висипати весь вміст мішка без залишку. Суміш перемішується високооборотним електроміксером до отримання однорідної консистенції. Розчинову суміш залишити на 3-5 хвилин для дозрівання. При необхідності додати невелику кількість води і знову перемішати.

## СПОСІБ НАНЕСЕННЯ

Шпаклювальна маса «Тепловер»™ наноситься вручну шпателем чи теркою з нержавіючої сталі. Другий шар наноситься після затвердіння першого. Кількість шарів необмежена. Шар, що висох, добре шліфується абразивними матеріалами. Виробник не несе відповідальності за неправильне застосування матеріалу, а також за використання його в цілях і умовах, що не передбачені інструкцією.

## ТЕРМІН І УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Сухі штукатурні суміші «Тепловер»™ необхідно зберігати в оригінальній закритій упаковці. Мішки захищати від вологи і дії прямих сонячних променів. Гарантійний термін зберігання - 18 місяців від дати виготовлення, зазначеній 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.

ТУ У В.2.7-26.6-31101383-005:2012

- ТОВЩИНА ШАРУ ДО 5 мм
- НЕ ВИМАГАЄ СПЕЦІАЛЬНОЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ
- ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНА
- ЗРУЧНА В ЗАСТОСУВАННІ
- СТІЙКА НА ВЕРТИКАЛЬНИХ ПОВЕРХНЯХ
- ПАРОПРОНИКНА
- ПЛАСТИЧНА
- ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНА
- НА ОСНОВІ ПРИРОДНИХ НАПОВНЮВАЧІВ