

СУХА БУДІВЕЛЬНА СУМІШ **ТЕПЛОВЕР** НАБРИСК

ДЛЯ ЗОВНІШНІХ І ВНУТРІШНІХ ПОВЕРХОНЬ

ТУ У В.2.7-26.6-31101383-005: 2012



ПРИЗНАЧЕННЯ

Суха будівельна суміш **Тепловер** Набриск результат застосування сухої суміші на основі цементного в'язучого і природних теплоізоляційних наповнювачів – спученого вермікуліта та перліта. Розчинова суміш **Тепловер** Набриск призначена для:

- ✓ зміцнення всіх видів будівельних основ;
- ✓ збільшення адгезії;
- ✓ вирівнювання поглинаючої здатності поверхонь з подальшим нанесенням штукатурних шарів сухих будівельних суміш **Тепловер**.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термін придатності розчинової суміші	2 години
Щільність сухого розчину	1300 кг/м ³
Витрата сухої суміші	2 – 2,5 кг/м ²
Термін використання розчинової суміші	не менше 1 години
Термін досягнення нормативних значень по міцності	28 діб
Термін висихання	близько 24 годин
Мін. час твердіння	3 доби - при температурі повітря +20°С і відносній вологості повітря 55%. При більш низькій температурі повітря і підвищеній відносній вологості повітря термін придатності і твердіння подовжується
Розмір зерна	< 2 мм

Норма витрати визначена авторизованим виконавцем на підготовленій поверхні при сприятливих умовах роботи. Фактична витрата залежить від підготовки базового шару і досвіду виконавця.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Температура навколишнього середовища і поверхні основи при виконанні робіт повинна бути не нижче +50С. Технічні характеристики приведені для температури +200С і відносної вологості повітря 60%. За інших умов дані характеристики можуть змінюватись. Роботи повинні виконуватись згідно діючих стандартів, норм і рекомендацій. Не наносити розчинову суміш на нагріту сонцем поверхню.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня стіни повинна бути міцною, здатною нести навантаження, не мерзлою. Поверхню підготувати так само, як для нанесення звичайної цементної штукатурки: видалити пил, бруд, залишки жирів, мастил, фарб, інших розчинів та незв'язаних частин. Неміцні ділянки повинні бути видалені. Сколи, раковини, тріщини повинні заповнити ремонтними розчинами. Основи, пошкоджені мікроорганізмами, очистити механічно та обробити антигрибковим складом. Підготовлена поверхня повинна відповідати вимогам СНиП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Після очистки основу зволожити. Суміш **Тепловер** Набриск застосовують для створення шершавої поверхні, тому поверхню не вирівнювати.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

До вмісту мішка «Тепловер Набриск» не домішувати жодних інших речовин! Приготувати розчинову суміш в змішувачі гравітаційної дії або електроміксером до одержання однорідної маси. Кількість води: з розрахунку 6-7 літрів води на 1 мішок (20 кг) сухої суміші. Термін перемішування 3-5хв. При необхідності можна додати невелику кількість води і знову перемішати, але консистенція розчинової суміші повинна бути в'язкою.

СПОСІБ НАНЕСЕННЯ

Цементний набриск наноситься механізованим способом (за допомогою будь-якого штукатурного агрегату, наприклад, PFT G4,G5, MAI та інші) або вручну за допомогою зубчастого шпателя чи віника. Важливо, щоб перед запуском штукатурного агрегату шланг для подачі розчинової суміші був попередньо зволожений водою. Набриск повинен покривати загостреними, не гладкими нерівностями висотою до 11 мм не менше 80% поверхні.

Виробник не несе відповідальності за неправильне застосування матеріалу, а також за застосування його в цілях і умовах, що не передбачені інструкцією.

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

СТРОКИ І УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Сухі будівельні суміші **Тепловер** Набриск необхідно зберігати в оригінальній закритій упаковці. Мішки захищати від вологи і впливу прямого сонячного проміння. Гарантійний строк зберігання - 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Виробник гарантує відповідність вищезазначених характеристик розчину **Тепловер** Набриск при дотриманні правил транспортування і зберігання сухої суміші, а також приготування і нанесення розчинової суміші.