



## **Клейова суміш для кріплення Н-170 ТЕРМОСТІЙКА -ПЕЧІ - КАМІНИ - ТЕПЛА ПІДЛОГА-**

### **Інструкція з використання**

#### **ПРИЗНАЧЕННЯ:**

Клейова суміш для кріплення застосовується для облицювання печей, камінів, димоходів, теплих підлог, поверхонь, плиткою (розміром до 30x30см). Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

#### **СКЛАД:**

ОСНОВНЕ в'язуче — цемент М-500. Наповнювач — пісок кварцовий (збагачений). Спеціальні модифікуючі домішки провідних виробників. Армуючі волокна.

#### **ПРИГОТУВАННЯ:**

Сушу суміш змішати з чистою водою (температура води +15...+20 °С) відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси механічним способом за допомогою низькообертового дреля з насадкою. Витримати 5 хвилин та знову перемішати.

#### **ВИКОНАННЯ РОБІТ:**

Підготовку основи необхідно робити відповідно до вимог ДБН В 2.6-22-2001 та СНП 3.04.01-87(державні будівельні норми та стандартні норми і правила). Основа повинна бути міцною і сухою, рівною, без будь-яких руйнувань.

Очистити поверхню від бруду, пилу, жиру, фарби, вапна та інших речовин, що зменшують адгезію суміші до основи. Здуті, неміцні основи видалити. Суміш не застосовувати на глиняних поверхнях. Штукатурки на цементній основі повинні бути витримані не менше 28 діб перед укладанням плитки.

Розчин клейової суміші наносити тонким шаром на підготовлену міцну поверхню за допомогою зубчастого шпателя з квадратними зубцями (розмір зубців від 4 до 10 мм, в залежності від розміру плитки), після чого плитку притискають до основи.

Розшивку швів проводять не раніше, ніж через дві доби після укладки плит (не рекомендується укладати плитку без шва). Покриття піддавати нагріву не раніше ніж через 28 діб після укладки плитки.

(Поступово підвищувати температуру нагрівання).

Роботи слід виконувати при температурі навколишнього середовища, основи та матеріалу від +5 до +30 °С.

Під час виконання робіт керуватись будівельними нормами та правилами з укладки облицювальних матеріалів.

**ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА НЕВІРНЕ ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛУ, А ТАКОЖ ЗА ЗАСТОСУВАННЯ ЙОГО З МЕТОЮ ТА ПРИ УМОВАХ, НЕ ПЕРЕДБАЧЕНИХ ІНСТРУКЦІЄЮ З ВИКОРИСТАННЯ.**

#### **ВЛАСТИВОСТІ:**

- зручна у застосуванні
- економічна

- екологічно чиста
- пластична
- морозостійка

#### **ТЕХНІЧНІ ДАНІ:**

колір: сірий з відтінком.

Пропорція змішування: 0,19-0,22 л води на 1 кг суміші.

Температура основи: від +5 С до +30 °С.

Термін придатності розчину: не менше 60 хвилин.

Час коригування: не менше 10 хв.

Відкритий час: не менше 20 хв.

Витрати сухої суміші: від 2,0 до 4,5 кг/м<sup>2</sup>. \*

Температура експлуатації: від -30 °С до +170 °С.

Адгезія до бетонних поверхонь: 1 МПа.

\*витрати сухої суміші залежать від нерівності поверхні та кваліфікації виконавця.

**ВСІ ВИЩЕЗАНАЧЕНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЕФЕКТИВНІ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ +20°C І ВІДНОСНІЙ ВОЛОГОСТІ ПОВІТРЯ 60%. В ІНШИХ УМОВАХ ТЕХНОЛОГІЧНІ ПАРАМЕТРИ ЗАСТОСУВАННЯ МОЖУТЬ ЗМІНИТИСЯ.**

#### **ТЕРМІН ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:**

У фірмовій закритій упаковці, в сухих приміщеннях на дерев'яних піддонах — 12 місяців з дати виготовлення, вказаної на упаковці.

#### **ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ:**

Під час ведення робіт з клейовою сумішшю дотримуватись правил з техніки безпеки під час роботи з будівельними матеріалами.

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Тому під час роботи треба берегти шкіру та очі. У випадку попадання суміші на шкіру або в очі, їх необхідно ретельно промити водою та за необхідності звернутися за допомогою до лікаря.

**[www.novaplast.ua](http://www.novaplast.ua)**