



МАЙСТЕР ORIGINAL

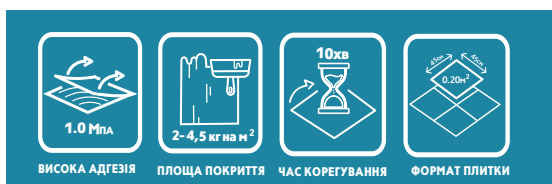
ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

КЕРАМІК ЖАРОСТІЙКИЙ

Еластична клейка суміш з підвищеними термостійкими властивостями.

ВЛАСТИВОСТІ

- ✓ для печей, коминів, димоходів і теплих підлог
- ✓ для кріплення керамограніту
- ✓ стійка до сповзання з
- ✓ вертикальних поверхонь
- ✓ еластична



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Мастер «Керамік Жаростійкій» — суха клейка суміш на основі цементу з мінеральними наповнювачами і полімерними модифікаторами для облицювання коминів, печей, димоходів, теплих підлог, поверхонь плиткою до 45x45 см.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з СНІП 3.04.01-87, СНІП 2.03.13-88 та ДБН 2.6-22-2001 (стандартні норми і правила та державні будівельні норми). Основа повинна бути сухою і міцною, без будь-яких ушкоджень. Перед застосуванням розчинної суміші основу очистити від пилу, напливів, олійних плям та інших речовин, що зменшують адгезію розчину з основою. Цементні штукатурки повинні бути витримані не менше 28 діб перед укладанням плитки. Нерівності основи до 10 мм можна вирівняти сухою будівельною сумішшю Мастер «Керамік Жаростійкій». Перед укладанням плитки основу необхідно обробити ґрунтовкою Мастер «Ґрунт».



ВИКОНАННЯ РОБІТ

Суху суміш розмішати з чистою водою (температура води +15 °С - +20 °С) з розрахунку 0,22-0,25 л води на 1 кг сухої суміші. Воду додавати поступово і перемішувати до отримання однорідної маси без грудок за допомогою дреля і спеціальної насадки. Потім розчинну суміш витримати 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використання розчинної суміші можливе не менше 60 хвилин з моменту приготування. Приготовану розчинну суміш укласти на підготовлену основу за допомогою зубчастого шпателя. Зубці шпателя повинні мати квадратну форму і відповідати розміру плитки. Наприклад, за розміру плитки 15х15 см розмір зубця повинен бути 6 мм, за розміру плитки 30х30 см - 10 мм. Не рекомендується укладати плитку без шва. Ширина шва між плитками повинна бути не менше 1 мм. Затирання швів виконувати не раніше ніж через 48 годин. Покриття піддавати нагріванню не раніше ніж через 28 діб. Роботи виконувати за температури навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С - +30 °С. Зазначені рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20 °С і вологості 60%. За інших умов строк придатності розчинної суміші може змінюватися.

ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність розчинної суміші Мастер Original «Керамік Жаростійкий» вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, які наведені в даному описі. Виробник не несе відповідальність за невірне використання розчинної суміші Мастер Original «Керамік Універсальний» а також за її застосування в інших цілях та умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи справжнього технічного опису всі попередні становляться недійсними.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	портландцемент з мінеральними наповнювачами і комплекс модифікованих добавок.
Витрати розчинної суміші:	близько 2 до 4,5 кг/м ² на 1 мм товщини шару.
Пропорція суміші:	5,5-6,25 л води на 25 кг сухої суміші.
Час використання готового розчину:	не менше 60 хвилин.
Час утворення скорини:	не менше 20 хвилин.
Розшивання швів:	через 12 годин.
Температура експлуатації:	від -30 °С до +170 °С.
Адгезія з бетонною поверхнею:	1,0 МПа.
Строк придатності та умови зберігання:	у фірмовій герметичній упаковці виробника в сухих приміщеннях на дерев'яних піддонах не менше 12 місяців з дня виготовлення, зазначеного на упаковці.
Пакування:	мішок 5; 25 кг.