

CF-200 СТЯЖКА М 200 АРМОВАНА ДЛЯ ВИРІВНЮВАННЯ ТА РЕМОНТУ ПІДЛОГИ



АРМОВАНА ДЛЯ ВИРІВНЮВАННЯ ТА РЕМОНТУ ПІДЛОГИ

- Стяжка + суміш для ремонту поверхонь
- Влаштування стяжки (М 200)
- Висока адгезія до основ
- Тріщиностійка
- Морозостійка
- Зручна у застосуванні
- Тепла підлога
- Товщина шару до 100 мм

Маса 25 кг ± 1%

ГАЛУЗЬ ВИКОРИСТАННЯ

Суміш будівельна суха модифікована ТМ «KRISTEK» призначена для влаштування міцних стяжок по жорстких основах під подальше нанесення самовирівнюючих сумішей; влаштування систем водних і електричних «теплих підлог»; ремонту тріщин та вибоїн, усунення нерівностей та перепадів основ.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Підготовка поверхні виконується згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Улаштування стяжки рекомендовано виконувати в такій послідовності:

- перевірити основу та обстежити її стан;
- розбити основу на захватки;
- нанести відмітки чистої підлоги на поверхню стін і колон в середині приміщень;
- улаштувати напрямні смуги, які забезпечують формування шару розчинової суміші необхідної товщини.

У процесі підготовки основи слід усувати дефекти поверхні, видаляти слабкі місця, зняти забруднення, заповнити розчиновою сумішшю тріщини й дефектні місця. Заґрунтувати основу ґрунтовкою, витримати до повного висихання.

ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

Роботи виконувати при температурі повітря від +5°C до +25°C. Температура поверхні основи повинна бути у таких же межах.

У приміщеннях під час виконання робіт, а також протягом двох діб по закінченні потрібно дотримуватися вказаного вище температурного режиму.

Сушу суміш засипати в ємність з чистою водою у співвідношенні, яке зазначене у технічних характеристиках, перемішати (рекомендується застосовувати електродриль із гвинтовою насадкою). Розчинову суміш витримати 5 хвилин, після чого знову перемішати. Розчинова суміш придатна до використання

протягом 90 хвилин (за рекомендованих атмосферних умов).

Роботи необхідно починати з найбільш віддаленої від дверного прорізу ділянки. Розподілити розчинову суміш на підготовлену основу за допомогою правила, металевої терки чи механічних приладів. У місцях зіткнення розчинової суміші зі стінами, стовпами, колонами та іншими елементами рекомендується влаштовувати прошарки з еластичних матеріалів (наприклад, пінополістирольної стрічки). Якщо площа, що покривається, більше 20 м², необхідно виконати деформаційні шви безпосередньо в готовому шарі засобом прорізання 2/3 його товщини. Після чого шви заповнюються еластичним матеріалом. При влаштуванні систем водяного підігріву всі опалювальні елементи заповнити водою кімнатної температури і не зливати до повного тужавлення суміші.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	цементно-піщана суміш, модифікована полімерними добавками
Крупність заповнювача не більше	1,5 мм
Час придатності розчинової суміші для використання	90 хв
Міцність покриття (через 28 діб) не менше	20 МПа
Міцність зчеплення з основою	0,5 МПа
Час технологічного переміщення	24 години
Температура використання	від +5°C до +25°C
Температура експлуатації	від -30°C до +90°C
Рекомендована кількість води для приготування розчинової суміші	0,13 л / 1 кг
Морозостійкість	50 циклів
Витрата суміші	1,8 кг / м ² / 1 мм

Усі зазначені рекомендації ефективні при температурі повітря +20°C і відносній вологості 60%. Суміш будівельна суха ТМ «KRISTEK» Ц.1.СТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ

Інструменти для роботи повинні бути виготовлені з нержавіючого матеріалу. Рекомендовано застосовувати розчинозмішувачі, шпатель, правило.

ПАМ'ЯТКА ПОКУПЦЕВІ

- Міцність основи повинна бути не менш ніж міцність суміші.
- Недотримання технології використання, зазначеної на упаковці, може негативно вплинути на естетичні та експлуатаційні властивості.
- Продукція не підлягає обов'язковій сертифікації.
- Суміш безпечна для здоров'я людей під час виробництва, транспортування, зберігання, застосування і під час експлуатації за умови виконання вимог даного стандарту до безпеки виробництва та охорони праці.

- Зберігати подалі від дітей.
- Дата виготовлення, термін зберігання та номер партії зазначені на упаковці.
- Використовувати лише за цільовим призначенням.
- Виробник не несе відповідальність за використання матеріалу у цілях та умовах, не передбачених даною інструкцією.
- Ця інструкція носить характер рекомендації і не замінює професійної підготовки виконавця робіт.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Суха будівельна суміш містить цемент, який викликає лужну реакцію при гідратації. Під час використання суміші слід використовувати засоби індивідуального захисту (респіратор та гумові рукавички). При роботі необхідно берегти шкіру та очі. У разі потрапляння суміші в очі – негайно промити великою кількістю води і звернутися до лікаря.

Термін придатності: 12 місяців від дня виробництва, зазначеного на упаковці.

Умови зберігання: Зберігати в оригінальній неушкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не більше +40°C і вологості повітря не більше 75%.

Гарантійний строк: Виробник гарантує відповідність якості сумішей вимогам цього стандарту протягом терміну, зазначеного на пакуванні, за умови виконання вимог транспортування і зберігання.

0 800 330 917
Безкоштовно по Україні

 **KRISTEK**
СУХІ СУМІШІ