

# FL-R350

## Суміш для влаштування високоміцної стяжки

FL-R 350 - стяжка кращої міцності



Для зовнішніх та  
внутрішніх робіт



Армована фібро-  
волоконнами



Товщина шару  
15\*-80 мм



Високоміцна



### СКЛАД

Цемент, мінеральні наповнювачі, армуючі волокна, модифікуючі добавки.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суха суміш призначена для влаштування високоміцних стяжок підлог, вирівнювання поверхонь та влаштування теплих підлог товщиною 15\*-80 мм з подальшим опорядженням усіма видами покриттів. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.  
\*При влаштуванні стяжок шаром 15-40 мм по деформівних основах, основи слід попередньо погрунтувати високоадгезійною ґрунтовкою ACTU™ PR-3 Quartz

### ВЛАСТИВОСТІ

- Високоміцна
- Швидкотвердіюча
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт
- Армована фіброволокнами
- Товщина шару 15\*-80 мм
- Для підлог з підігрівом
- Для терас та балконів
- Водостійка
- Морозостійка
- Легка та зручна у роботі

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи слід проводити відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6- 212: 2016 та ДСТУ-Н Б А.31 – 23:2013. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, залишків фарб, мастил та інших речовин, що знижують адгезію розчину. Тріщини в основі розшити, неміцні ділянки видалити. Поверхні з високим водопоглинанням зволожити або обробити ґрунтовкою глибокого проникнення ACTU™ PR-2 не раніше, ніж за 4-6 годин перед укладанням стяжки. Гладкі та деформівні основи обробити високоадгезійною ґрунтовкою ACTU™ PR-3 Quartz не раніше, ніж за 4-6 год перед укладанням стяжки.

### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

Сушу суміш поступово додавати у ємність з чистою водою з розрахунку 0,12-0,16 л/кг сухої суміші (3,0-4,0 л/мішок в залежності від бажаної консистенції розчину), одночасно перемішуючи вручну або низькооборотним міксером (400-600 об/хв) до утворення однорідної маси без грудок. Розчинову суміш залишити на 3-5 хв та повторно перемішати.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

- У разі використання маяків, розчинову суміш рівномірно викласти на основу на 0,5-1 см вище маяків. Надлишок суміші стягнути рейкою хвилеподібними рухами.
- При влаштуванні стяжки на площі більше 20 м<sup>2</sup>, слід влаштувати деформаційні шви.
- Також, при наявності деформаційних швів на наявній основі, їх слід перенести на влаштовувану поверхню.
- При влаштуванні теплих підлог слід забезпечити товщину шару над нагрівним елементом не менше 35-40 мм.
- Для зниження ймовірності появи тріщин, допускається додатково армувати шар стяжки металевою сіткою.
- Розчинову суміш слід використати не пізніше, ніж через 90 хв з моменту приготування.
- Влаштовану стяжку оберігати від швидкого висихання (протяги, дія прямих сонячних променів, дія високих температур) протягом перших 2-3 днів (початковий період тужавлення). У разі потреби, допускається зволожувати поверхню стяжки методом розпилення.
- Стяжка придатна до експлуатації та подальшого опорядження через 7 діб.
- Подальше опорядження та використання теплої підлоги можливе не раніше, ніж через 28 діб.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кількість води для приготування розчинової суміші	0,12-0,16 л/кг сухої суміші (3,0-4,0 л/мішок)
Час придатності розчинової суміші, не менше*	90 хв
Границя міцності на стиск через 28 діб, не менше*	35 МПа
Товщина шару	15-80 мм
Орієнтовна витрата сухої суміші**	Від 17,5 кг/(м <sup>2</sup> х10 мм)
Температура застосування	Від +5°С до +30°С

\* Дані технічні характеристики наведені при температурі 20°С та відносній вологості 60%. При умовах, що відрізняються від наведених, характеристики можуть змінюватися.  
\*\* Витрата залежить від нерівностей поверхні та навичок виконавця.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Суміш на основі цементу при контакті з водою дає лужну реакцію. Під час роботи використовувати засоби захисту очей, шкіри рук та органів дихання. У разі потрапляння суміші в очі – промити їх великою кількістю води та, у разі потреби, звернутися до лікаря. Не допускати потрапляння суміші до каналізації, стічних вод та водойм. Залишок розчинової суміші та пакувального матеріалу утилізувати згідно з вимогами чинного законодавства.

## ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

У непошкодженій упаковці на піддонах в сухих приміщеннях за температури не вище ніж +45 °С та відносній вологості не більше 75%. Не допускати потрапляння вологи на мішки та їх контакту з вологими стінами та підлогою.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Гарантійний термін зберігання – 12 місяців з дати виробництва. При зберіганні продукту у невідповідних умовах, некоректному приготуванні до використання чи використанні продукту не за призначенням, виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

## УПАКОВКА

Паперові мішки, маса нетто 25 кг±1,5%

## КОНТАКТИ

ТзОВ «АКТУ ПРО»  
81614, Львівська обл., Стрийський р-н,  
с. Тростянець, вул. Зелена 3Г  
Тел.: +38 067 300 82 01  
e-mail: sales@actu.com.ua

**АКТУ**™

**АКТУАЛЬНИЙ  
ВИРОБНИК СУХИХ  
БУДІВЕЛЬНИХ СУМІШЕЙ**

