



FL-N

Floor - Nivelir

Суміш для влаштування самовирівнюючих підлог



Легко
розрівнюється



Практично
не дає усадки



Товщина шару
3-20 мм



Для підлог
з підігрівом



СКЛАД

Композиція цементно-гіпсового в'язучого, мінеральні наповнювачі, модифікуючі добавки

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш призначена для влаштування прошарків підлог та вирівнювання бетонних, цементно-піщаних поверхонь підлоги перед подальшим опорядженням усіма видами покриттів (ламінат, лінолеум, плитка, і т.п.) в тому числі, і для підлог з підігрівом. Для внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- Легко розрівнюється
- Товщина шару 3-20 мм
- Для підлог з підігрівом
- Для внутрішніх робіт
- Висока міцність на стиск
- Тріщиностійка
- Практично не дає усадки

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи слід проводити відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6- 212: 2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1 – 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. Поверхню обробити ґрунтовкою універсальною ACTU «PR-1» не пізніше, ніж за 4 години перед виконанням робіт, але до повного висихання ґрунту. Поверхні з високим водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення ACTU «PR-2» не пізніше, ніж за 4 години перед виконанням робіт, але до повного висихання ґрунту.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

Суху суміш поступово додавати у ємність з чистою водою з розрахунку 0,21-0,23 л/кг сухої суміші (5,25-5,75 л/мішок в залежності від бажаної консистенції розчину), одночасно перемішуючи вручну або низькообертним міксером до утворення однорідної маси без грудок. Розчинову суміш залишити на 3-5 хв та повторно перемішати.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- Підготовлену розчинову суміш розливають на поверхні, починаючи з найдалшого кута приміщення, та рівномірно розподіляють по поверхні та усувають бульбашки повітря за допомогою голчастого валика.
- Роботи проводять безперервно, не допускаючи перерви в часі між послідовним нанесенням розчинової суміші більше 20 хв.
- Залиту підлогу оберігати від дії локального перегрівання, дії прямих сонячних променів та протягів.
- Подальше опорядження можливе не раніше, ніж через 72 години.
- Експлуатація в системі теплої підлоги можлива не раніше, ніж через 28 діб.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кількість води для приготування розчинової суміші	0,21-0,23 л/кг сухої суміші (5,25-5,75 л/мішок)
Час придатності розчинової суміші, не менше*	30 хв
Границя міцності на стиск через 28 діб, не менше*	20 МПа
Границя міцності на розтяг при стиску через 28 діб, не менше*	7 МПа
Товщина шару	3-20 мм
Орієнтовна витрата сухої суміші**	Від 1,7 кг/(м2х1 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



АКТУАЛЬНИЙ
ВИРОБНИК СУХИХ
БУДІВЕЛЬНИХ СУМІШЕЙ

