



В*Ш*Т (СМ)
47 x 35 x 10

СКЛАД

ОПИС

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

ПРИГОТУВАННЯ

ВИКОНАННЯ РОБІТ

ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш для виконання стяжки

Суміш SHPATEN Basis Plus Ц.1.СТ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

- армований волокном
- зручний у використанні
- для теплих підлог
- морозостійкий

цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

Суха суміш для виконання стяжки з товщиною шару 20-100 мм для вирівнювання поверхонь, накриття трубопроводів, розподілу навантажень на теплозвукоізоляційні шари та влаштування теплих підлог. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

Виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016, ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та СНиП 2.03.13-88. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, залишків олійних чи емульсійних фарб, мастил та ін. Поверхні з підвищеним водопоглинанням зволожити. При потребі укріпити ґрунтовкою глибокого проникнення, витримати не менше 6 годин.

Міцність основи повинна бути не нижче міцності влаштованого покриття.

Розчинову суміш готувати з розрахунку 0,15-0,17 л води на 1 кг сухої суміші (3,75-4,25 л води на мішок 25 кг), засипаючи суху суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (при малих обертах) перемішуванні до утворення однорідної маси. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати.

УВАГА!!! Чітко дотримуватись зазначеної кількості води для замішування, надлишок води спричинить розшарування розчинової суміші та втрату міцності готового покриття.

Розчинову суміш викладати рівномірно на підлогу на 0,5-1 см вище рівня встановлених маяків. Надлишок розчинової суміші зібрати металевою рейкою рівномірними хвилеподібними рухами вздовж маяків. На площах більше 20 м², а також у вузьких та довгих приміщеннях, слід встановити компенсаційні шви, а раніше виконані на основі шви перенести на отриману поверхню. Укладену розчинову суміш необхідно оберігати від швидкого та нерівномірного висихання. При влаштуванні теплих підлог забезпечити мінімальну товщину шару розчинової суміші над нагрівним елементом не менше 25 мм. Для зниження ризику появи тріщин рекомендовано на поверхню вкладати металеву сітку. Затирання поверхні дерев'яною або пластмасовою теркою можна проводити через 12-24 год. Стяжка придатна до експлуатації через 7 діб. Експлуатацію теплої підлоги починати через 28 діб. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 150 хв після приготування.

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

Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20°C та вологості 60%. При інших умовах показники можуть відрізнятися від наведених у таблиці.

Суміш зберігати в сухих приміщеннях з вологістю до 75% в непошкодженій упаковці. Не допускати контакту мішків з вологими стінами чи підлогою.

Гарантійний термін зберігання — 12 місяців від дати виготовлення. При використанні даного продукту не за призначенням чи у невідповідних умовах виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Суміш містить цемент, і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід обережати очі та шкіру. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря. Не допускати попадання продукту до стічних вод, каналізації, водоймищ. Утилізацію здійснювати згідно з вимогами чинних норм.

Витрати води для приготування розчинової суміші	0,14-0,15 л на 1 кг сухої суміші
Мінімальна товщина шару: <ul style="list-style-type: none">• недеформівні поверхні• деформівні поверхні	20 мм 30 мм
Термін придатності, не менше	150 хв
Міцність зчеплення з бетонною основою (повітряно-сухі умови), не менше	0,2 МПа
Границя міцності на стиск, не менше: <ul style="list-style-type: none">• через три доби• через 28 діб	5 МПа 15 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині через 28 діб, не менше:	3,5 МПа
Усадка, не більше	2,0 мм/м
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² поверхні при	18 кг

ПАКУВАННЯ

Маса пакування	25 кг
Кількість на піддоні	48 шт.

ДОКУМЕНТИ

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001 №UA.MS.051-18

Сертифікат на систему екологічного менеджменту ISO 14001 №UA.MS.065-20

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№05.03.02-04/128813 від 25.12.2012 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/ 10 від 02.04.2021р.

Суміші для влаштування елементів підлоги