

**Суміш самовирівнююча SP-250 ALDI™ 25 кг
(нівелююча суміш)**

- ✓ Висока адгезія
- ✓ Трещиностійка
- ✓ Мінімальна усадка
- ✓ Для внутрішніх робіт
- ✓ Для ручного та машинного нанесення
- ✓ Застосовується в системах теплих підлог
- ✓ Високоміцна



ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Опис

Суміш самовирівнююча SP-250 ALDI™ призначена для основної заливки і вирівнювання недеформуємих бетонних основ і стяжок підлог з цементно-піщаних розчинів в торговельних і житлових приміщеннях. Готові основи можуть використовуватися під різні покриття, такі як лінолеум, ковролін, ламінат, паркет, керамічна плитка, природний камінь і т.д..

Суміш самовирівнювальна SP-250 ALDI™ використовується для з'єднувальних, розділових, "плаваючих" підкладкових шарів. Самовирівнювальна суміш SP-250 ALDI™ застосовується для влаштування підлог з підігрівом. Ефективна при нанесенні ручним та механізованим способами.

Приготування суміші

Суху суміш SP-250 ALDI™ необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,19 - 0,21 л води на 1 кг суміші (4,75 – 5,25 л води на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дрилем з гвинтоподібною насадкою на низьких обертах) до отримання однорідної маси з необхідною консистенцією. Через 5 хвилин суміш необхідно повторно перемішати, після чого її можна використовувати. Надмірна кількість води тягне за собою погіршення властивостей, а також знижує міцність покриття і може призвести до його розшарування, що неприпустимо

Підготовка основи

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 і ДСТУ- Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою, очищеною від пилу, бруду, бітуму, жирів, масляних і емульсійних фарб. Перед нанесенням розчину неміцні ділянки основи необхідно ретельно видалити. Цементну поверхню зачищають від цементного молочка сталевією щіткою або піскоструминним апаратом. Таким чином, підвищують зчеплення гладких поверхонь. Тріщини в основах необхідно розшити, обробити глибокопроникною емульсією G-21 ALDI™ і закрити цементною стяжкою S-150 ALDI™. Сильновсмоктуючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити глибокопроникною емульсією G-21 ALDI™ і витримати 4 години.

Застереження: Недостатня якість підготовчих робіт може привести до відшарування або розтріскування укладеного шару./

Спосіб застосування

Приготовлену розчинну суміш укласти на основу і розподілити по поверхні за допомогою мірної планки, широкого шпателя або іншого інструмента. Для видалення бульбашок повітря з розчину необхідно провести деаерацію, використовується жорсткий голчастий валик. При використанні на відокремлюючому шарі товщина нанесення мінімум 35 мм. При створенні "плаваючої" підлоги мінімальна товщина шару 40 мм. При використанні в системах

обігріваних підлог товщина шару повинна бути на 30 мм вище верхнього краю опалювальних труб, система повинна бути заповнена водою до повного твердіння суміші. Для подачі розчину рекомендується використовувати поршневий або шнековий насос. Всі роботи з приготування, розподілення і вирівнювання кожної порції розчину необхідно проводити протягом 30 хвилин. При перервах у роботі більше 30 хвилин інструмент і обладнання необхідно очистити від розчину і промити водою. Отверділий розчин можна видалити тільки механічним шляхом. При нанесенні розчину і під час його твердіння для попередження розтріскування необхідно уникати появи протягів і пересихання розчину.

Наступні роботи залежно від умов твердіння, товщини нанесення і залишкової вологості основи (не більше 4 %), але не менше 3 діб для укладки керамічної і кам'яної плитки і 7 діб для укладки паркету, лінолеуму, килимових покриттів.

Примітка: Міцність основи повинна бути не менше міцності наступного шару. Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окоркування, схоплення і затвердіння може змінитися.

Витрата

Витрата суміші при товщині шару на 1 мм складає - 1,75 кг/м².

Технічні данні

Товщина шару	2-50 мм
Пропорція суміші	0,19-0,21 л води/кг
Час придатності розчину для використання	Від 20-40 хвилин
Готовність для тех. проходу	через 8 годин (при товщині 10мм)
Улаштування покриттів із керамічної плитки (при товщині шару до 10 мм)	через 24 години
Улаштування покриттів із використанням водно-дисперсійних клеїв (при товщині шару до 10 мм)	через 48 години
Улаштування покриттів із використанням клеїв на органічних розчинниках (при товщині шару до 10 мм)	через 7 діб
Міцності на стиск через 28 діб	не менше 25 МПа
Межа міцності на розтяг при вигині через 28 діб	не менше 5 МПа
Адгезія до основи	не менше 1,5 МПа
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C

Умови зберігання

Суміш необхідно зберігати у фірмовій герметичній упаковці у сухому приміщенні, на піддонах.

Термін придатності

Термін зберігання 12 місяців від дня виготовлення, вказаного на упаковці. Пошкоджені мішки використовують у першу чергу.

Нач. виробництва ТОВ «В-Пласт» Сілінник Є.О.

ТОВ «В-ПЛАСТ», Україна, Полтавська обл.,
м. Кременчук, вул. Ярмаркова, буд.9.
Тел.: +38 098 320 0 320
e-mail: sales@vplast.com.ua