

ADECEM FIBER

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ, АРМИРОВАННАЯ ВОЛОКНОМ

Самовыравнивающаяся цементная смесь, армированная волокном, для выравнивания неровных оснований. Может наноситься слоем от 3 до 50 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Быстро сохнет
- Для внутреннего применения
- Толщина слоя от 3 до 50 мм
- Подходит для стяжек с подогревом
- Может подаваться насосом
- Эластичная
- Подходит для деревянных оснований

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

	<p>Знак EC1 PLUS Соответствует критерию GEV. Классифицируется как EMICODE EC1 PLUS: очень низкое выделение летучих веществ.</p>
	<p>Класс выделения летучих веществ согласно французским стандартам.</p>
	<p>Подходит для полов с подогревом</p>

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Обычные новые или существующие цементные стяжки
- Анидритные стяжки (на основе сульфата кальция) (при условии покрытия Pavilast K31 или K22)
- Старые плиточные полы (при условии покрытия Pavilast K32 S)
- Быстросохнущие или полубыстросохнущие стяжки
- Впитывающие основания для устройства полов с подогревом или охлаждением
- Деревянные полы
- Старые деревянные полы, прочные и хорошо закрепленные

ПРИ НАНЕСЕНИИ НА ADECEM FIBER:

- Плитка
- Ковровые и текстильные покрытия
- Паркет или деревянный массив
- Виниловые покрытия
- Линолеум
- ПВХ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ADECEM FIBER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Плотность (г/см ³):	1,80
Расход (кг/м ²):	1,65 для получения толщины 1 мм (расход продукта может варьировать в зависимости от пористости или плоскостности обрабатываемой поверхности)
Температура нанесения (°C):	от +5 до +35
Жизнеспособность раствора (мин):	30
Максимальный размер частиц (мм):	0,5
Время высыхания до хождения (часов):	около 6 в зависимости от условий окружающей среды
Время высыхания до укладки плиток (часов):	24–36 (при влажности < 4 %)
Время высыхания до устройства деревянных полов или укладки гибких покрытий (дней):	3–4 (при влажности < 2 %)
Окончательное затвердевание (дней):	7
Термостойкость (°C):	от -30 до +90
Прочность на сжатие (Н/мм ²):	Через 24 часа ≥ 14 Через 7 суток ≥ 28 Через 28 суток ≥ 30
Прочность на изгиб (Н/мм ²):	Через 24 часа ≥ 3 Через 7 суток ≥ 7 Через 28 суток ≥ 7
Нанесение:	гладкий шпатель
Очистка инструмента:	водой, пока продукт еще не высох
Срок хранения (мес.): при температуре от +5 °C до +25 °C	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	Мешки по 25 кг
Ограничения при использовании:	Не допускается разведение начавшего схватываться раствора водой. Требуется надлежащей пароизоляции. Не наносить, если стены и потолки в помещении недостаточно просохли. Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты Соблюдать указания Технического паспорта и Паспорта безопасности продукта

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным, шероховатым, чистым, без пыли, остатков посторонних материалов, лаков, ржавчины, гипса, клеев для ПВХ, ковровых покрытий, а также без пятен воска, жира или масла. Усадка основания должна завершиться. Размеры основания должны быть стабильными. Не допускается нанесение на стяжки, не защищенные от возможного капиллярного поднятия влаги (всегда следует использовать соответствующую пароизоляционную мембрану). Поверхность низкопористых и гипсовых стяжек рекомендуется обработать механически, после чего тщательно удалить образовавшуюся пыль пылесосом.

НАНЕСЕНИЕ:

Сухую смесь (25 кг) засыпают в подходящую емкость с необходимым количеством чистой воды (5,25–5,75 л) и перемешивают электрической мешалкой до получения однородной смеси без комков. Полученную смесь оставляют на несколько минут, после чего наносят шпателем-гладилкой из нержавеющей стали. Внимание: большее количество воды приводит к появлению на поверхности белых/желтоватых пятен и/или разводов, препятствующих последующему приклеиванию; это также вызывает более высокую усадку, что может привести к появлению трещин, щелей и отслоению нанесенного слоя. Толщина слоя должна быть в пределах от 1 до 50 мм. Перед последующим устройством пола или укладкой плитки проверяют влажность стяжки. Она должна быть < 2 % (< 0,5 % для ангидридных стяжек (на основе сульфата кальция)). Окружающая температура должна быть в пределах 5–35 °C, отн. влажность — не более 75 %. Используйте надлежащие средства индивидуальной защиты. Соблюдать указания инструкции и паспорта безопасности продукта.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Сильно пыльные основания рекомендуется покрыть грунтом PAVILAST K31 или K22 (см. технический паспорт). Для укладки деревянных полов следует использовать наши клеи PELPREN PL6, EURO 5, PELPREN PL60E, EURO GOLD, MONO MS/LE или MS GOLD FLEX. Для укладки полов из резины, ПВХ или мочета следует использовать клеи PELPREN PL6-G или ADETAC S.

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

