



SILAN FORCE

СИЛАНОВЫЙ ГРУНТ

Однокомпонентный грунт MS для обработки впитывающих и невпитывающих оснований с целью укрепления или создания гидроизоляционного барьера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, готов к применению
- На основе MS-полимера
- Не содержит растворителей
- Повышенная степень защиты от остаточной влажности (не более 5 %)
- Отличные укрепляющие свойства

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

	<p>Знак EC1 PLUS соответствия критериям 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:

- Впитывающие основания
- Традиционные цементные стяжки
- Ангидритные стяжки (на основе сульфата кальция)
- Впитывающие основания для устройства полов с подогревом или охлаждением

ПРОДОЛЖЕНИЕ



SILAN FORCE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (в стандартных условиях):

Внешний вид:	Вязкая жидкость
Вязкость по Брукфильду при 20 С (мПа*с):	400–800
Расход: (г/м ²): Укрепляющий: Гидроизолирующий:	100–150 г/м ² 250–300 г/м ² (расход продукта может варьироваться в зависимости от пористости или плоскостности обрабатываемой поверхности)
Время высыхания поверхности (минут):	60
Нанесение последующего слоя (часов):	в течение 48 часов, когда продукт высох
Температура нанесения (°С):	минимум +15
Нанесение/инструменты:	валик или шпатель
Очистка инструмента:	водой или растворителем SOLVENTE GR7, пока продукт еще не высох
Удаление продукта:	водой или растворителем SOLVENTE GR7, пока продукт еще не высох
Срок хранения (месяцев): при температуре выше +5 °С	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и государственными нормами
Упаковка:	10 кг
Рекомендации по применению:	Для приклеивания предпочтительно использовать выпускаемые нашей фирмой однокомпонентные силановые клеи, такие как ADESIVO WB MONO MS/LE, WB MONO MS или MS GOLD FLEX. Всегда используйте надлежащие средства индивидуальной защиты. Обязательно ознакомьтесь с Техническим паспортом и Паспортом безопасности
GISCODE:	RU 1

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Обязательно проверить влажность основания инструментальным методом. Основание должно быть прочным, без отслаивающихся фрагментов, и соответствовать требованиям DIN 18356. Дефекты поверхности, например трещины или щели, следует предварительно зашпатлевать.

Перед нанесением следует удостовериться в наличии соответствующего паронепроницаемого барьера, препятствующего постоянному капиллярному поднятию влаги.

НАНЕСЕНИЕ:

Перед применением продукт выдерживают достаточное время в помещении и тщательно перемешивают. Следует всегда проверять плотность и влажность стяжки (не более 4–5 %).

Укрепляющий: валиком нанести от 100 до 150 г/м² грунта PRIMER SILAN FORCE.

Гидроизолирующий: валиком или шпателем нанести от 250 до 300 г/м² грунта PRIMER SILAN FORCE.

Нанесенное покрытие высушивают в проветриваемых условиях не менее 60 минут при температуре 15–25 С и относительной влажности 50–70 %. (другие условия окружающей среды могут привести к получению не таких хороших результатов или изменению времени сушки).

После высыхания грунта и не более чем через 48 часов приступить к приклеиванию с помощью одного из выпускаемых нашей фирмой однокомпонентных силановых клеев.

Всегда используйте надлежащие средства индивидуальной защиты. Обязательно ознакомьтесь с Техническим паспортом и Паспортом безопасности продукта.

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

-- -- --