

1

Подготовка швов:

Время работы смеси составляет около 10 минут!

1. Убедитесь, что в швах/трещинах нет пыли и влаги.
2. Установите вспененный шнур в шов на глубину около 15-20 мм (не используется при ремонте трещин).
3. Для получения более чистых и эстетичных швов, наклейте защитную ленту на каждой стороне шва.



2

Инструкция для Линопраймер:

1. С помощью небольшой кисточки нанесите Линопраймер на стенки трещины/шва.
2. Дайте Линопраймер высохнуть около 3 часов (при +14-18°C). Линопраймер должен высохнуть перед нанесением Линофог® Микс.

Расход:

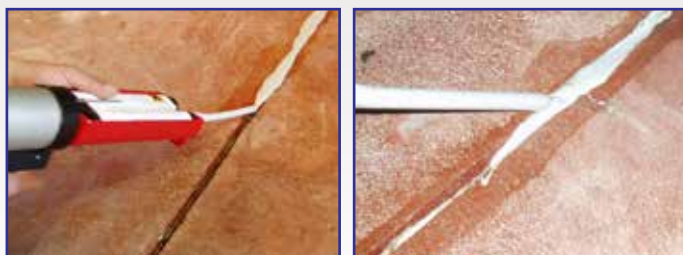
1 литр Линопраймер достаточно для обработки примерно 250 метров шва, при ширине шва 4 мм и глубине 20 мм.



3

Инструкция для Линофог® Микс:

1. **Перед применением Линофог® Микс картридж необходимо встряхивать в течении минимум 30 секунд!**
2. Держа тубу вертикально вверх, открутите колпачок, установите вместо него смешивающий носик, который



поставляется вместе с тубой.

3. Установите тубу в пистолет и, держа пистолет носиком немного вверх, выдавите воздух из тубы.
4. Убедитесь, что смесь, выходящая из носика, однородная. В противном случае перемешайте материал встряхиванием тубы.
5. Заполните подготовленные швы с небольшим излишком. Дайте высохнуть около 1-2 часов (при +14-18°C).

Расход:

0,45 кг (0,300 + 0,150 кг) достаточно для заполнения 7 м шва, при ширине шва 4 мм и глубине 20 мм.

ab lindec® стремится предоставить корректную информацию о технических характеристиках и применении своих материалов. Тем не менее, в связи с тем, что ab lindec® не может контролировать процесс подготовки и укладки материалов, а так же соблюдения условий при их применении и хранении, компания не может нести ответственность за результат. ab lindec® несёт ответственность только за качество продукции на момент поставки.

4



Окончательная обработка:

1. Чтобы сгладить шов до уровня пола, срежьте избыток материала используя стальной шпатель, смоченный мыльной водой.
2. Для получения эстетичных швов, шлифуйте его мелкой наждачной бумагой примерно через 2-3 часа после нанесения (при +14 - + 18°C).

Примечания

ab lindec® стремится предоставить корректную информацию о технических характеристиках и применении своих материалов. Тем не менее, в связи с тем, что ab lindec® не может контролировать процесс подготовки и укладки материалов, а так же соблюдения условий при их применении и хранении, компания не может нести ответственность за результат. ab lindec® несёт ответственность только за качество продукции на момент поставки.