

codex UX 410

Стойкая к воздействию щелочей стекловолоконная сетка для армирования шпаклевочных масс и тонкослойных растворов

Сфера применения:

codex UX 410 – прочная, стойкая к воздействию щелочей стекловолоконная сетка с высокой прочностью на разрыв. Панцирная сетка служит для армирования и стабилизации тонкослойных растворов и шпаклевочных масс codex, связывая напряжения и подвижки в конструкции. Кроме того, codex UX 410 перекрывает трещины в местах шовных стыков строительных плит, предотвращая образование трещин на критических основаниях.

Пригодна для ремонта и санации, в новом строительстве, на стенах и полу, для наружных и внутренних работ.

Пригодна на:

- ▶ старых покрытиях из керамической плитки и природного камня
- ▶ штукатурке и кирпичной кладке
- ▶ старых стяжках
- ▶ смешанных основаниях
- ▶ деревянных досках
- ▶ плитах ДСП (P4-P7)
- ▶ плитах OSB (OSB 2 – OSB 4)
- ▶ несущих плиточных элементах
- ▶ цементных и кальциево-сульфатных стяжках
- ▶ бетоне (не моложе 3-х месяцев)
- ▶ стяжках из литого асфальта
- ▶ обогреваемых конструкциях

Основа материала: продукт из нитей стеклоткани



Преимущества/свойства материала:

- ▶ Стойкая к воздействию щелочей
- ▶ Связывает напряжения
- ▶ Высокая прочность на сжатие
- ▶ Прочная на сдвиг
- ▶ Без пластификаторов
- ▶ Очень стойкая к температурному воздействию

Технические данные:

Упаковка:	рулон
Расфасовка:	1 рулон 25 м ²
Формат рулона:	ширина 1 м x длина 25 м
Цвет:	зеленый
Размер ячеек:	7 x 6 мм
Удельный вес поверхности:	ок. 530 г/м ²
Вес рулона:	ок. 13,6 кг
Расход:	1,05 м ² на м ²
Класс пожароопасности:	B2

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, сухим, ровным, чистым, несущим, свободным от веществ, ухудшающих адгезию.

Основание проверить на соответствие существующим нормам и правилам, сообщить об отклонениях, при их наличии. Гладкие бетонные поверхности, плохо держащиеся или подвижные слои, обработать механическим способом, тщательно очистить пылесосом.

Деревянные доски должны быть несущими, прочными на изгиб, длительно сухими, тщательно закрепленными на лагах, не различаться по высоте. Подвижные доски прикрутить. Следить за достаточной вентиляцией под досками, обеспечивая ее, например, соответствующими окаймляющими лентами и /или зазорами от прочих строительных элементов.

Старые покрытия также должны быть несущими и прочно держаться на основании, кроме того, они должны быть тщательно очищены, отшлифованы и обработаны пылесосом.

Основание, в зависимости от его типа и особенностей, обработать соответствующей грунтовкой из перечня продукции codex.

Учитывать техническую информацию по сопутствующим продуктам codex.

Порядок работы:

Армирующую сетку уложить на основание и прирезать ножом или ножницами. Принимать во внимание, что перехлест в швах должен быть не менее 5 см.

Приклеивание на тонкослойные растворы codex

1. Нанести тонкослойный раствор с помощью зубчатого 8 мм шпателя, в свежий раствор уложить без пузырей и складок codex UX 410 и затем прошпаклевать по всей поверхности. В качестве шпаклевочной массы выбирается тот тонкослойный раствор codex, на который будет впоследствии укладываться напольное покрытие.

Применение со шпаклевочными массами codex

1. На все выступающие строительные элементы необходимо наклеить окаймляющие ленты
2. codex UX 410 уложить на деревянное основание и зафиксировать, предваряя возможные сдвиги сетки. До выступающих строительных элементов сохранять зазоры ок. 3 см.
3. Сухие стяжки, плавающие плиты ДСП или OSB, можно не перешпаклевывать.
4. Учитывать указания по применению соответствующей шпаклевочной массы.
С сеткой нужно обращаться аккуратно и бережно, во избежание повреждений.

Данные по расходу:

1,05 м² на 1 м².

Используйте наш счетчик расхода материала на www.codex-x.de

Важные указания:

- ▶ Хранить в заводской упаковке в сухом, прохладном, защищенном от света месте, в стоячем положении.
- ▶ В зависимости от ситуации на стройплощадке, необходимо предпринимать дополнительные меры, как то: установка окаймляющих лент, выдерживание определенного расстояния от стен, препятствующих возникновению звуковых мостов и напряжения покрытия.
- ▶ Высыхание и набор прочности зависят от климатических условий и применяемых шпаклевочных масс или тонкослойных растворов codex.
- ▶ При укладке снаружи необходимо учитывать погодные циклы, обеспечивая надлежащее затвердевание и высыхание шпаклевочных масс/тонкослойных растворов, в противном случае – предпринимать соответствующие защитные меры.
- ▶ При наружных работах необходимо также учитывать информацию по связанной изоляции codex. Связанная изоляция осуществляется поверх уложенной панцирной сетки.
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18352 "Работы с керамической плиткой и плитами", DIN 18157 «Выполнение работ по керамике на тонких слоях раствора», Информацию центрального союза немецких строителей (ZDB) «Связанная изоляция», «Покрытия на обогреваемых стяжках», «Покрытия на неогреваемых стяжках», «Покрытия на кальцево-сульфатных стяжках», «Покрытия для наружных работ», «Пошаговая координация», инструкции WEB «Оценка и подготовка оснований».

Охрана труда и окружающей среды:

Продукт не требует каких-либо специальных мер по охране труда. Учитывать информацию по охране труда и окружающей среды сопутствующих продуктов.

Устранение отходов:

Остатки продукта собрать и далее использовать, Обрезки материала утилизировать как строительный мусор.

Эти данные основаны на нашем опыте и тщательных исследованиях. Различные условия на строительных объектах и способы укладки влияют на качество выполняемых работ. Их успех зависит от вашего профессионализма, практического опыта, а также от тщательного соблюдения инструкций по эксплуатации.

Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу. 02.18