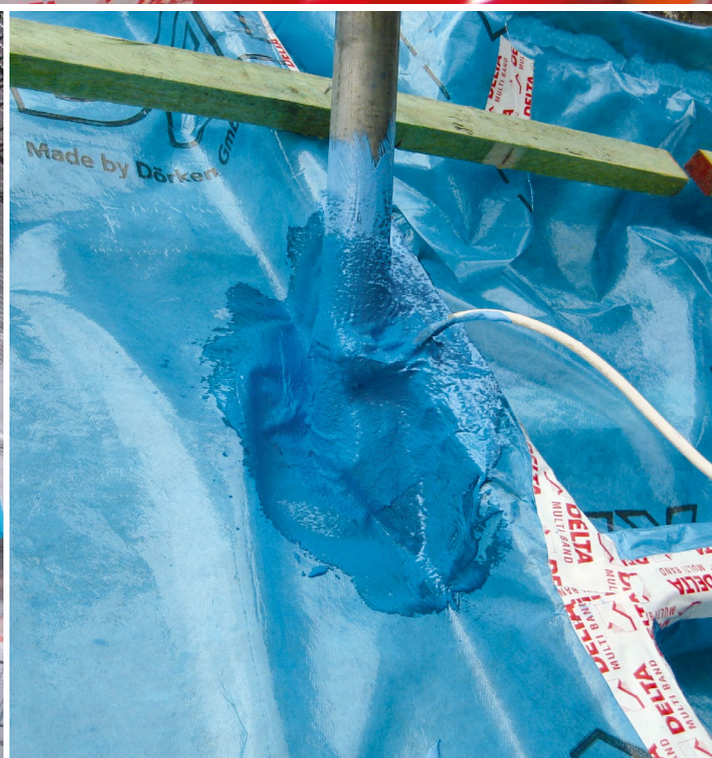


DELTA®

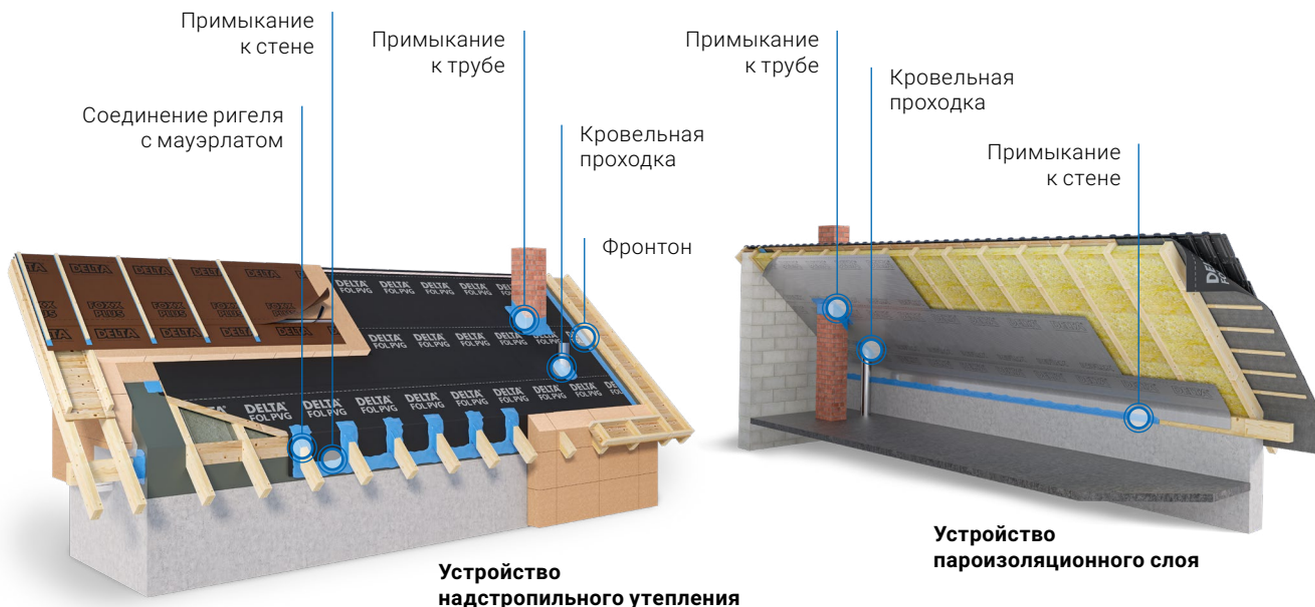
DELTA®-LIQUIXX

Герметизирующая паста для примыкания пароизоляции к деталям крыши.



DELTA®-LIQUIXX

Идеальный материал для надежного создания герметичных соединений



DELTA®-LIQUIXX – основные характеристики

Материал	Пастообразная структурно вязкая дисперсия из райн-акрилата
Температура применения	не менее +5°C
Температура основания	не менее +5°C
Время схватывания	от 3 до 4 часов при +21°C и относительной влажности 45%
Индикатор состояния	Светло-голубой цвет (жидкая дисперсия) Тёмно-синий цвет (покрытие высохло)
S_d	ок. 1,50 м
Расход	ок. 0,9 л на 1 м ² армирующей ткани DELTA®-LIQUIXX GT 10
Упаковка	• Ведро 4 л • Дозировочная бутылка 1 л

Аксессуары



DELTA®-LIQUIXX GT 10

Армирующий нетканый материал DELTA®-LIQUIXX GT 10 является обязательным системным компонентом для DELTA®-LIQUIXX.



Краткий обзор преимуществ

- Идеальный материал для устройства воздухонепроницаемых примыканий пароизоляционных плёнок к стенам, трубам, кровельным проходкам, электропроводке, балкам, стойкам и ригелям
- Образует после высыхания полностью воздухонепроницаемое покрытие.
- Не капает и не стекает во время нанесения благодаря вязкой структуре.
- Нетканый материал DELTA®-LIQUIXX GT 10 в качестве компонента системы служит армирующим слоем.
- Визуально можно легко контролировать степень схватывания (сушки) благодаря изменению цвета пасты от светло-голубого до тёмно-синего.
- Пока паста не затвердела, её можно смыть водой, что облегчает очистку инструментов.
- Легко наносится кистью.
- Герметичная после отверждения.
- Должна храниться в тепле и не подвергаться замораживанию. Начатую банку необходимо плотно закрыть.



**Новая
упаковка**

Инструкция по применению

DELTA®-LIQUIXX – пастообразное структурно-вязкое покрытие, которое применяется для создания воздухонепроницаемых примыканий пароизоляционных плёнок DELTA® к стенам, каминным и печным трубам, вентиляционным проходкам, ригелям, электрическим кабелям, для уплотнения примыканий на карнизных/фронтонных свесах и других труднодоступных деталях при реконструкции кровли и новом строительстве. DELTA®-LIQUIXX не может быть использована для покрытия больших поверхностей в качестве гидроизоляционного материала.



Характеристики

DELTA®-LIQUIXX демонстрирует отличную адгезию к древесине (в том числе с шероховатой поверхностью), древесноволокнистым материалам, металлам, пластикам, бетону и камню, ДСП, ЦСП, ОСП.

DELTA®-LIQUIXX полностью готова к использованию, пасту нельзя разбавлять водой.

DELTA®-LIQUIXX можно применять при температуре основания от +5 °С до +40 °С. Время схватывания зависит от температуры, влажности и толщины слоя и составляет около 3 часов при 21 °С / 45% о.в.

Как правило, более высокая температура и более низкая влажность воздуха способствуют ускорению схватывания.

Визуально можно легко контролировать степень схватывания (высыхания) DELTA®-LIQUIXX благодаря изменению цвета материала от светло-голубого до тёмно-синего.

Хранение

DELTA®-LIQUIXX должна храниться в тепле и не подвергаться замораживанию. Начатую упаковку необходимо плотно закрыть.

Основные указания по применению

Перед началом работы DELTA®-LIQUIXX следует однократно хорошо перемешать. Покрываемая поверхность должна быть очищена от пыли и легко отделяемых кусков материала основания. Условием для безопасного применения является достаточно прочная, чистая (без пыли), сухая или слегка влажная, не промёрзшая и обезжиренная поверхность основания.

DELTA®-LIQUIXX подходит для применения с воздухо- и пароизоляционными плёнками:

- ▶ DELTA®-PVG PLUS / DELTA®-PVG
- ▶ DELTA®-REFLEX
- ▶ DELTA®-NOVAFLEXX
- ▶ DELTA®-LUXX
- ▶ DELTA®-NEOVAP 20
- ▶ DELTA®-DAWI GP
- ▶ DELTA®-ROOF

Для любого применения DELTA®-LIQUIXX с плёнками других производителей необходимо уточнить такую возможность у соответствующих производителей плёнок.

Применение DELTA®-LIQUIXX выполняется в три этапа:

1. Нанести первый толстый слой DELTA®-LIQUIXX широкой плоской кистью на поверхность строительных элементов и смежной с ними части плёнки с небольшим запасом по площади.
2. Уложить армирующую ткань DELTA®-LIQUIXX GT 10 на свежий слой пасты и придать форму основания. Ткань должна полностью покрывать поверхность строительных элементов и иметь нахлест на пароизоляционную плёнку минимум 4 сантиметра. Предварительно покрашенная пастой поверхность должна быть больше, чем поверхность, покрываемая тканью. Нетканый материал выполняет функцию армирующего слоя и должен быть всегда использован при работе с DELTA®-LIQUIXX.
3. Покрывать и полностью пропитать ткань вторым густым слоем DELTA®-LIQUIXX. Направление движения плоской кисти всегда должно быть от центра обрабатываемого холста к его краям, чтобы избежать образования складок.

Если необходимо использовать несколько слоёв армирующей ткани, они должны иметь минимальное перекрытие между собой в 4 сантиметра.

Перед проведением любых последующих работ рекомендуется дать DELTA®-LIQUIXX высохнуть. Если обстоятельства потребуют немедленной укладки теплоизоляции снаружи при ремонте кровли, это возможно, поскольку функциональное покрытие еще может высохнуть. Не допускать смещения армирующей ткани при установке утеплителя.

Избегайте натяжения между пароизоляционной пленкой и основанием.

Расход материала

В зависимости от впитывающей способности поверхности расход пасты составляет около 0,9 литра на 1 квадратный метр холста DELTA®-LIQUIXX GT 10.

Эта инструкция по применению не является исчерпывающей и не освобождает строителя от ответственности за выполняемую работу. Инструкция составлена на основе наших собственных знаний и проводимых нами экспериментов. Компания Дёркен не берёт на себя ответственность за результаты строительных работ, выполненных кем-либо с использованием материалов DELTA® и данной инструкции, так как не имеет собственной системы контроля качества строительных работ. За получением технической поддержки обращайтесь к официальным дистрибуторам ООО Дёркен или непосредственно в наш офис.



DÖRKEN

ООО Дёркен

141580, Московская область,
город Солнечногорск,
деревня Дубровки,
ул. Аэропортовская, стр. 2, корп. 2,
Бизнес-центр «Шерлэнд», офис 226.

☎ +7 499 272-48-03

✉ delta@doerken.ru

🌐 www.doerken.ru



Официальный дистрибутор: