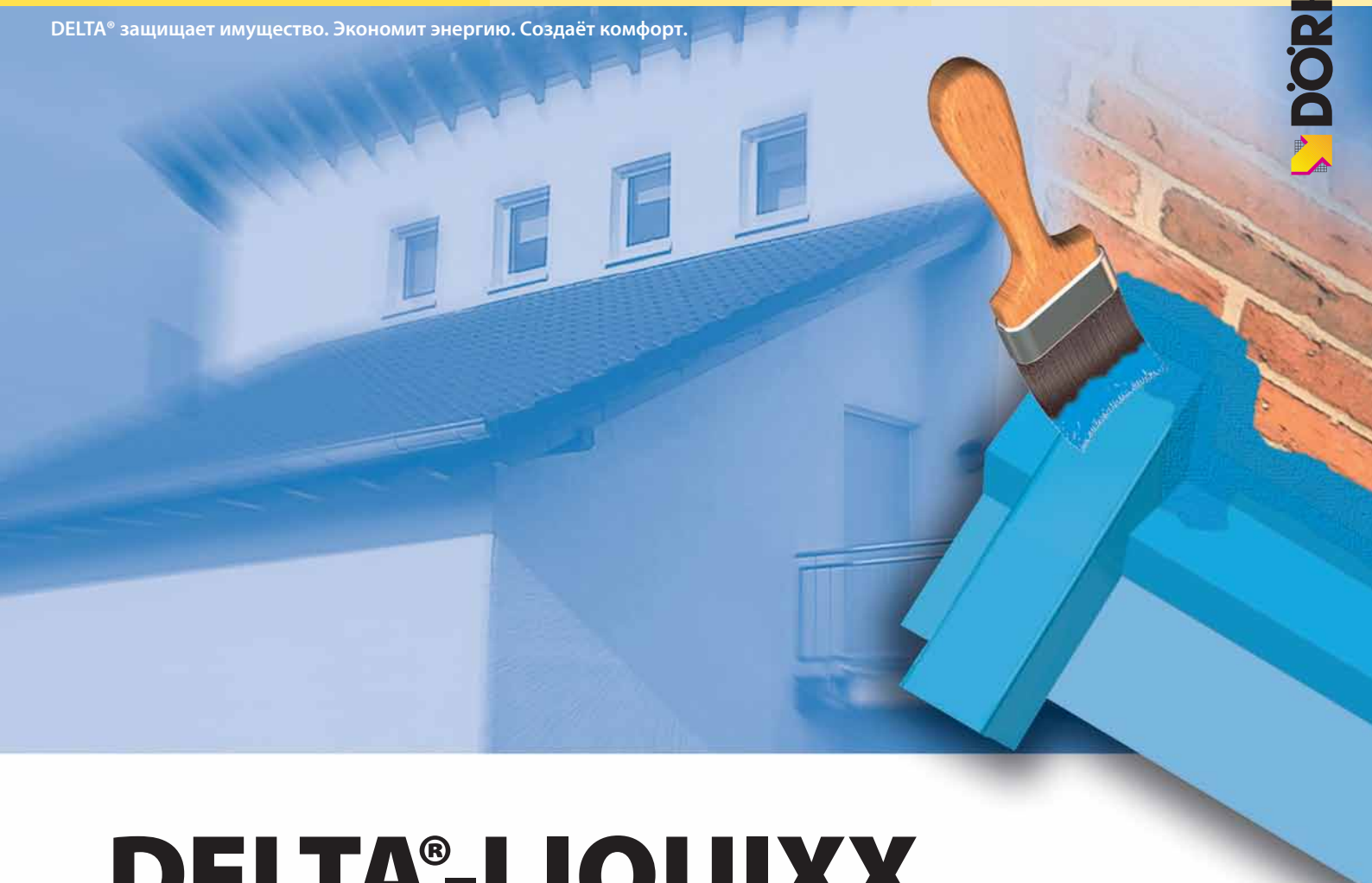


DELTA® защищает имущество. Экономит энергию. Создаёт комфорт.



DELTA®-LIQUIXX

Герметизирующая паста
для герметичного примыкания
пароизоляции к деталям крыши.



Для оптимального решения паро- и воздухонепроницаемых
примыканий пароизоляции в сложных местах крыши и стен.

**Уплотнительные пасты,
ленты и клеи DELTA®
производятся
в Германии
и гарантируют
отличную изоляцию
вашей мансарды!**



■ DELTA®-LIQUIXX

При новом строительстве или во время реконструкции и санирования старых крыш одними из наиболее трудных мест для кровельщиков являются кровельные проходки, антенные выводы, ригели, колонны и фермы стропильной конструкции, каминные и печные трубы, мансардные окна и чердачные люки.

Задача кровельщика состоит в герметичном (воздухонепроницаемом) присоединении пароизоляции и подкровельной пленки к таким элементам крыши.

■ Уплотнительная паста DELTA®-LIQUIXX идеально подходит для выполнения воздухонепроницаемых примыканий подкровельной изоляции к поверхностям из бетона, кирпича, дерева, листовых материалов на основе древесины.

Паста имеет также хорошую адгезию к металлу и пластикам, и является очень простой по технологии применения. Особенно удобным является использование DELTA®-LIQUIXX в труднодоступных местах крыши, когда применение лент и клеев будет затруднено.

■ Пасту можно использовать вместе с пароизоляционными пленками:

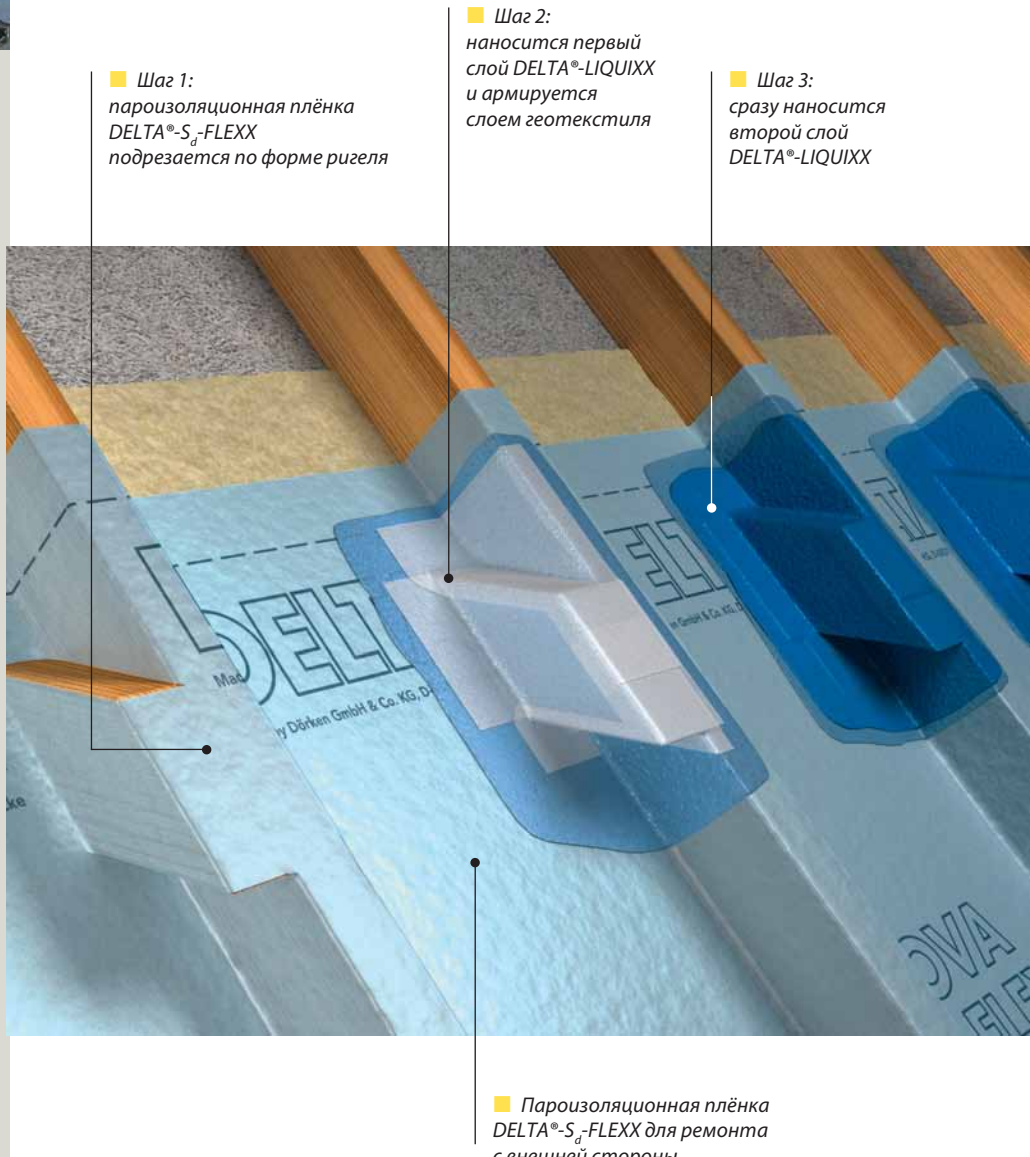
- DELTA®-DAWI GP
- DELTA®-REFLEX/-REFLEX PLUS
- DELTA®-S_d-FLEXX
- DELTA®-NOVAFLEXX
- DELTA®-FOL PVG/-PVG PLUS

Выбор профессиональных кровельщиков:

DELTA®-LIQUIXX

Для быстрого устройства воздухонепроница-

Типичный пример, как легко вы можете работать с DELTA®-LIQUIXX:
Примыкание пароизоляции к ригелям при ремонте крыши с внешней стороны.





Пароизоляция DELTA® заводится на проходку

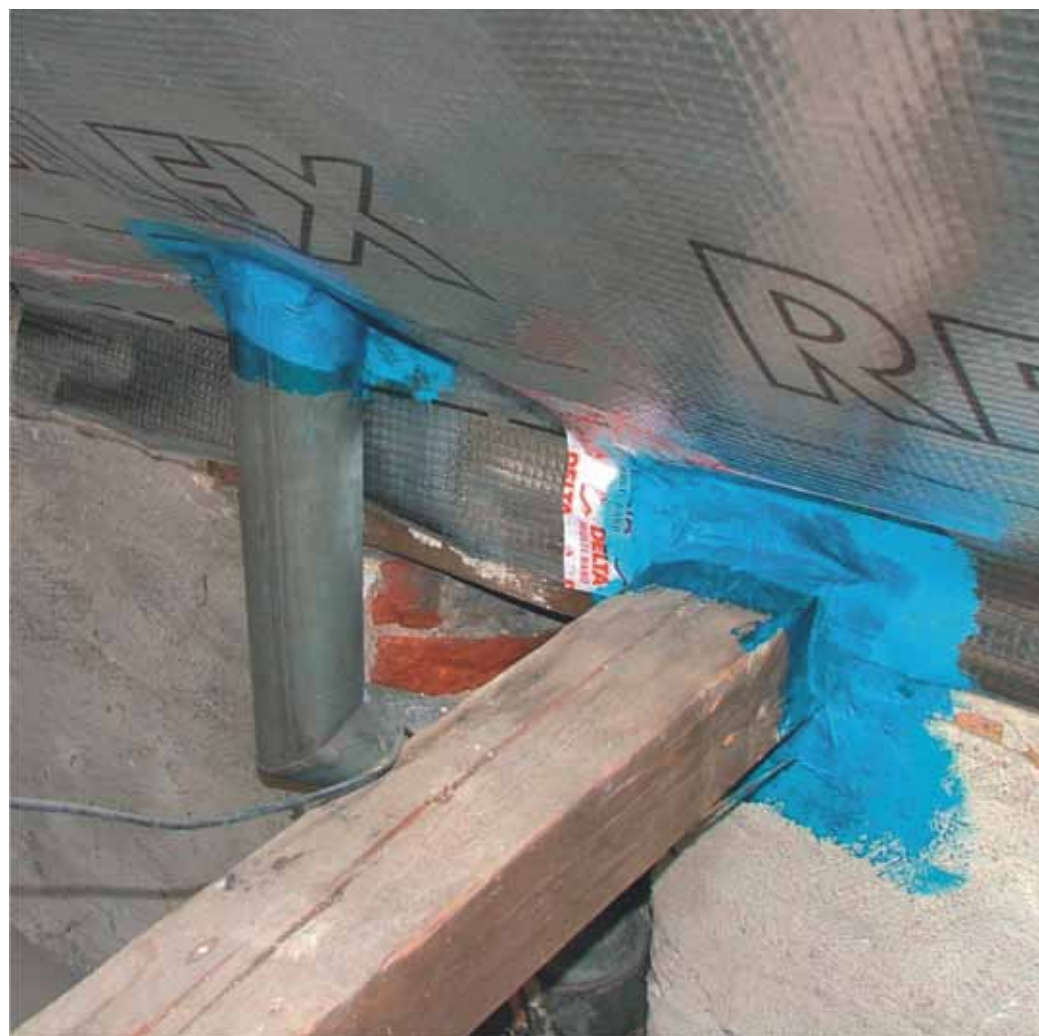
Наносится первый слой DELTA®-LIQUIXX с армирующей тканью

Наносится завершающий слой пасты – примыкание готово!

аемых примыканий в самых сложных деталях крыши.

DELTA®-LIQUIXX ...

- ... идеальный материал для устройства воздухонепроницаемых примыканий пароизоляционных плёнок к стенам, трубам, кровельным проходкам, балкам, стойкам и ригелям.
- ... готовая к мгновенному использованию паста. Не требуется предварительная подготовка.
- ... образует после высыхания полностью воздухонепроницаемое покрытие.
- ... не требует никаких перерывов в работе для сушки, т.к. теплоизоляция может быть уложена сразу после нанесения пасты.
- ... имеет отличную адгезию к древесине (в том числе с шероховатой поверхностью), древесноволокнистым материалам, металлам, пластикам, бетону и камню.
- ... не капает и не стекает во время нанесения благодаря густой структуре на основе вискозы.
- ... легко наносится кистью, не требует применения специального инструмента.
- ... должна храниться в тепле и не подвергаться замораживанию. Начатая банка должна быть плотно закрыта.
- ... безопасная для кровельщиков, свежие пятна и инструмент легко отмываются водой.
- ... визуально можно легко контролировать степень схватывания (сушки) DELTA®-LIQUIXX посредством изменения цвета материала от светло-голубого до тёмно-синего.
- ... не может быть использована для покрытия больших поверхностей в качестве кровельного материала.
- ... имеет в комплекте каждой упаковки специальный нетканый материал DELTA®-LIQUIXX GT 15



DELTA®-LIQUIXX наносится быстро и легко в самых труднодоступных местах крыши.

Удобства работы с DELTA®-LIQUIXX

DELTA®-LIQUIXX является тонким и густым пастообразным покрытием, которое необходимо перед применением всего лишь перемешать кистью. Паста легко и равномерно наносится на поверхность и после нанесения не стекает, сохраняя требуемую толщину.

Кровельщики получают несколько преимуществ в работе:

- Простота
- Быстрота
- Безопасность



Полная надёжность системы пароизоляции обеспечивается при использовании аксессуаров DELTA®: соединительных и уплотнительных лент, клеев и герметизирующих составов.



Устройство примыкания пароизоляции стены.

Уплотнение кровельной проходки при реконструкции.

Герметизация вентканала при новом строительстве.

Применение на скатной крыше

при реконструкции или ремонте мансарды с внешней стороны



Тема реконструкции старых или некачественно построенных крыш в последние годы является всё более важной. DELTA®-LIQUIXX особенно хорошо подходит для этого и кровельщики с этим новым продуктом получают значительные преимущества для их повседневной работы. DELTA®-LIQUIXX позволяет легко выполнить надёжные примыкания на любом участке крыши. Вот пример того, как с помощью DELTA®-LIQUIXX создать герметичное примыкание пароизоляции на карнизном свесе при санации крыши с внешней стороны.

- 1 Обеспечьте необходимый напуск пароизоляционной пленки на карнизный свес.
- 2 Нанесите DELTA®-LIQUIXX широкой плоской кистью в один слой на поверхность кладки и настила, а также смежной с ними части пленки с небольшим запасом по площади.
- 3 По контуру примыкания уложите армирующую ленту из геотекстиля DELTA®-LIQUIXX GT 15 и с помощью кисти погрузите ленту в первый слой пасты.
- 4 Сразу нанесите второй слой DELTA®-LIQUIXX и полностью пропитайте им армирующую ленту.

Уплотнение любых элементов конструкции становится простым

новинка!

- DELTA®-LIQUIXX – пастообразное функциональное покрытие, имеющее структуру вискозы, 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 показывает очень хорошую адгезию почти на любой поверхности и может быть применена на древесине, изделиях из древесины, кирпичной кладке, металле и многих типах пластмассы.

■ DELTA®-LIQUIXX может применяться при температуре поверхности основания от + 5 °C до + 40 °C. Время схватывания (сушки) зависит от температуры, влажности и толщины наносимого слоя и составляет при $t = +21^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 45 % около трех часов.

■ DELTA®-LIQUIXX полностью готова к применению и не требует разбавления водой.



1

Печные и каминные трубы

2

Антенные выводы

3

Ригели и затяжки стропил

DELTA®-LIQUIXX

Краткое описание основных параметров

Характеристика DELTA®-LIQUIXX

Материал	Пастообразная масса на основе акрилата и вискозы в комплекте с нетканым полотном
Плотность	Примерно 1,1 г/см ³
S _d	Примерно 1,5 м
Ёмкость/объём	2,5 л/ведро, нетканый материал 0,15 x 20 м.
Расход	Примерно 0,9 л на 1 м ² флиза DELTA®-LIQUIXX GT 15.
Время схватывания	От 2 до 3 часов при +21 °C и относительной влажности 45%.
Условия хранения	от +5 °C до +30°C (не замораживать)
Срок хранения	12 месяцев в закрытой упаковке
Температурная стабильность	от -40 °C до +80 °C
Температура применения	от +5 °C до +40 °C

Аксессуары DELTA®

Dörken обеспечивает кровельщикам системное решение по изоляции.

Вы по достоинству оцените эти удобные аксессуары DELTA®:



DELTA®-LIQUIXX GT 15

Армирующая лента (нетканый геотекстиль) для укрепления слоёв пасты DELTA®-LIQUIXX.



DELTA®-TIXX

Клей из акриловой дисперсии для примыкания пароизоляции к стенам и трубам. Для внутреннего применения.



DELTA®-MULTI-BAND

Универсальная односторонняя kleящая лента с экстремальной силой сцепления. Для внутренних и наружных работ.



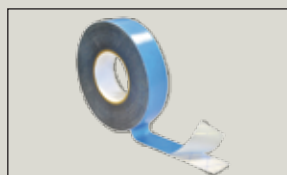
DELTA®-FLEXX BAND

Односторонняя kleящая лента шириной 100 мм для уплотнения деталей. Для внутренних и наружных работ.



DELTA®-THAN

Клей из специального каучука для примыкания к стенам и трубам. Для внешних работ.



DELTA®-DUO TAPE 38

Двусторонняя армированная лента на основе акрилата шириной 38 мм.



DELTA®

■ Информационные материалы DELTA®
Узнайте больше о наших системах изоляции



ООО Дёркен
141580, Московская область,
Солнечногорский район,
с.п. Луневское, д. Дубровки,
ул. Аэропортовая, стр. 2, корп. 2,
Бизнес-центр «Шерлэнд», офис 226.
Тел./факс: +7 499 272-48-03
delta@doerken.ru
www.doerken.ru



Предприятие группы Дёркен.

Официальный дилер:

