





Прочные и абсолютно влагостойкие конструкции для фасадов и интерьеров

Строительные системы КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ®



Строительные технологии КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ®

Строительные технологии КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® расширяют границы привычного, позволяя создавать решения, возможность проектирования которых трудно было себе представить.

Более тонкие, легкие, прочные и универсальные — именно такими должны быть строительные конструкции. Стены, потолки и полы, плавно изменяющие форму и оставляющие больше пространства и полезной площади. Конструкции, которые приводят к новым идеям, радикальному мышлению и лучшим способам строительства.

Вне зависимости от того, создаете ли вы новые проекты или реконструируете существующие, позаботьтесь о защите конструкций от влажности и атмосферных воздействий с технологией КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ®.

АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита

В основе конструкций стен, потолков и полов используется АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита. Материал является прочным и надежным основанием под любую финишную



отделку: плитку, обои, декоративную штукатурку, краску. АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита абсолютно влагостойкая и устойчива к появлению плесени и грибка.

Материал прямоугольной формы, производится из портландцемента и минеральных заполнителей. Плита легко гнется в сухом виде: создание разнообразных криволинейных поверхностей.

Уникальные характеристики

- Более легкие конструкции КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® по сравнению с традиционными материалами: кирпичами и блоками предоставляют больше пространства для творчества, инновационного дизайна и упрощают строительство.
- Более тонкие конструкции стен обеспечивают прирост внутреннего пространства помещения.
- Увеличивается скорость строительства.



AOUAPANEL® Cement Board Outdoor

Содержание





| Строительные технологии | 9 |
|-------------------------------------|----|
| КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® | 2 |
| Фасады | |
| КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена | |
| КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная | |
| система | 12 |
| Интерьеры | |
| Влагостойкие решения КНАУФ | |
| с АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя | 18 |
| Потолки | |
| Потолочные решения КНАУФ | |
| с АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт | 26 |
| Многогранный дизайн | 30 |
| | |

- Здание, построенное при использовании систем КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ®, можно ввести в эксплуатацию и начать использовать раньше, чем планировалось.
- Все компоненты строительных систем КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® совместимы друг с другом и поставляются из одного источника компании КНАУФ, что упрощает планирование строительных работ и ускоряет их проведение.

Решения для любых задач

- Совершенствование возведения общественных зданий за счет инновационной технологии строительства наружных стен: снижается отрицательное воздействие на окружающую среду, повышается надежность и улучшаются эксплуатационные характеристики здания.
- Создайте пространство для активной жизни при проектировании зданий делового назначения: спланируйте дополнительное помещение для работы и вдохновения, обладающее рядом уникальных преимуществ, включая прекрасные акустические характеристики.

- В жилых зданиях при применении систем КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® повышается уровень комфортности, обеспечивается дополнительное внутреннее пространство и улучшается безопасность.
- В промышленном строительстве преимущества систем КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® — это скорость возведения сооружений, эталонно высокие пожарно-технические характеристики и показатели сейсмоустойчивости.

Надежная альтернатива кирпичу и бетону – КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена

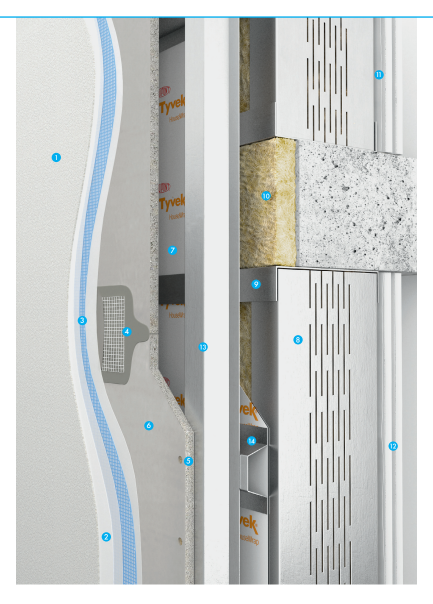


Надежная альтернатива массивным наружным стенам из кирпича и бетона со всеми преимуществами технологии «сухого» строительства. Более тонкая, легкая и гибкая строительная система по сравнению с массивными конструкциями из кирпичей и блоков.

КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена — это каркасно-обшивная ненесущая наружная ограждающая конструкция. Строительная система устойчива к атмосферным воздействиям, способна выдерживать экстремальное количество осадков и перепады температур. АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита, являющаяся основной системы, — прочный и абсолютно влагостойкий материал.

Вес конструкции КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена на 75% ниже, чем у стены, возведенной с использованием традиционных материалов, при этом система предоставляет большую свободу дизайна и превосходные эксплуатационные характеристики.

Новое строительство или реконструкция — система наружных стен предоставляет непревзойденные характеристики в области экоустойчивости и экономии затрат.



Одноконтурная конструкция стены. Наружная стена с вентилируемым зазором, монтаж непосредственно на строительной площадке между этажами

- 1. Финишный декоративно-отделочный слой (штукатурка декоративная КНАУФ-Диамант)
- 2. Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд
- Базовый штукатурный слой (КНАУФ-Севенер и АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка 1000 мм)
- КНАУФ-Севенер и АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента 100 мм
- 5. КНАУФ-шурупы Макси SB
- 6. АКВАПАНЕЛЬ[®] Цементная плита Наружная
- 7. Ветро- и гидроветрозащитная мембрана
- 8. Стоечный оцинкованный термопрофиль
- 9. Направляющий оцинкованный термопрофиль
- 10. Теплоизоляционный материал
- 11. Пароизоляционный материал
- 12. Внутренняя обшивка (КНАУФ-лист, КНАУФ-суперлист, АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя, КНАУФ-гипсоплита)
- 13. Вертикальная обрешетка
- 14. Горизонтальная обрешетка

Обзор системы

Описание конструкции

Базовая система: финишная отделка штукатуркой Каркасно-обшивные наружные стены включают стальной каркас из термопрофилей, наружную облицовку из плит АКВАПАНЕЛЬ® Наружная, внутреннюю облицовку из гипсокартонных (гипсоволокнистых) листов или из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя. Воздушная полость между стойками каркаса заполнена тепло-, звукоизоляционным материалом. С наружной стороны под обрешеткой устраивается гидроветрозащитный слой, а между листами внутренней облицовки — пароизоляционный. Между гидроветрозащитным слоем и наружной облицовкой создается воздушный зазор.

Технические характеристики

Класс пожарной опасности системы — K0. Применяется в зданиях высотой до 150 м.

Надежная альтернатива кирпичу и бетону – КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена

Ключевые особенности

Экономичность

- Сокращение сроков строительства до 27% экономии времени до окончания этапа финишной отделки.
- Более тонкая конструкция стены (по сравнению со стенами, возведенными из кирпичей и блоков) до 8% прироста внутренней площади здания.
- Более низкий вес стен: до 75% меньше кирпичных и блочных, — экономия при возведении несущих конструкций.
- Стоимость строительства наружных стен ниже, чем при использовании традиционных материалов.
- Оперативное закрытие теплового контура здания создает защиту от атмосферных воздействий, позволяя быстрее приступить к внутренней отделке.
- Сейсмоустойчивость.
- Многогранный дизайн: создание криволинейных поверхностей, возможны различные варианты отделки.

Эксплуатационные характеристики

 Огнезащитные, акустические и теплоизоляционные параметры конструкции сопоставимы с параметрами традиционных материалов.

Экоустойчивость

- Снижение до 50% потребления первичной энергии.
- Сокращение до 30% выбросов СО2.
- Лучшая энергоэффективность показатели
 удельного расхода тепловой энергии на отопление
 здания выше нормативных на 80%.
- Система сертифицирована: Сертификаты EPD, LEED;
 Сертификат Института строительства и биологии
 Розенхайм на плиты АКВАПАНЕЛЬ®.





Техническая документация

- Альбом технических решений;
- Техническое свидетельство на каркасные наружные стены для многоэтажных зданий, утвержденное Минстроем России;
- Сертификаты EPD, LEED;
- Сертификат Института строительства и биологии Розенхайм.

Пожарная безопасность: разрешительная документация

- Заключение ВНИИПО МЧС РФ о пожарной безопасности: класс пожарной опасности системы — K0;
- Заключение по коррозийной стойкости и несущей способности каркасных стен для многоэтажных зданий.

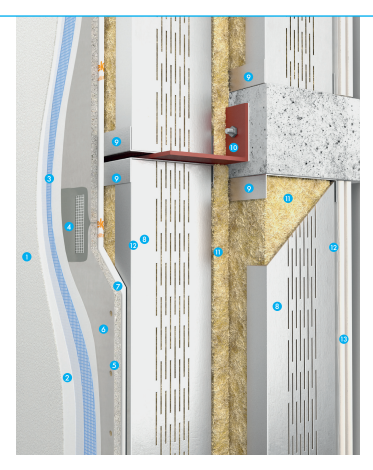








Надежная альтернатива кирпичу и бетону – КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена



Двухконтурная конструкция стены. Наружная стена с двумя стеновыми панелями: монтаж между этажами и за периметром контура на крепежных кронштейнах

- Финишный декоративно-отделочный слой (штукатурка декоративная КНАУФ-Диамант)
- 2. Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд
- Базовый штукатурный слой (КНАУФ-Севенер и АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка 1000 мм)
- 4. КНАУФ-Севенер и АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента 100 мм
- 5. КНАУФ-шурупы Макси SB
- 6. АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная
- 7. Ветро- и гидроветрозащитная мембрана
- 8. Стоечный оцинкованный термопрофиль
- 9. Направляющий оцинкованный термопрофиль
- 10. L стальной элемент
- 11. Теплоизоляционный материал
- 12. Пароизоляционный материал
- Внутренняя обшивка (КНАУФ-лист, КНАУФ-суперлист, АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя, КНАУФ-гипсоплита)



Одноконтурная конструкция стены с защитной облицовкой. Вентилируемая конструкция: возведение наружной стены за облицовкой из керамогранита

- 1. Керамогранит
- КНАУФ-Севенер и АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента 100 мм
- 3. КНАУФ-шурупы Макси SB
- 4. АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная
- 5. Ветро- и гидроветрозащитная мембрана
- 6. Стоечный оцинкованный термопрофиль
- 7. Направляющий оцинкованный термопрофиль
- 8. Теплоизоляционный материал
- 9. Пароизоляционный материал
- Внутренняя обшивка (КНАУФ-лист, КНАУФ-суперлист, АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя, КНАУФ-гипсоплита)



Облицовка керамогранитом



Облицовка алюминиевыми кассетами



Облицовка терракотовой плиткой

Типы облицовок

Для наружной защитной облицовки каркасно-обшивных стен, кроме плит АКВАПАНЕЛЬ® Наружная, допускается применять следующие виды отделочных материалов:

- керамические плиты (керамогранит);
- стальные и алюминиевые фасадные кассеты и рейки;
- объемная керамика.

Горизонтальные профили крепятся к вертикальным стойкам наружной стены саморезами с резиновой шайбой через плиту АКВАПАНЕЛЬ® Наружная.

Номенклатура профилей наружной облицовки и узлы крепления к стойкам каркаса разрабатываются в конкретном проекте в соответствии с требованиями по проектированию фасадной системы (облицовки).

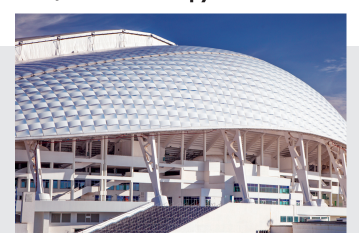
Надежная альтернатива кирпичу и бетону – КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена

Применение

КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена применяется для возведения и реконструкции фасадов в различных архитектурно-строительных проектах:

- в каркасно-панельном деревянном домостроении;
- в зданиях со стальным каркасом;
- в монолитно-каркасном домостроении.

Общественные сооружения



Олимпийский стадион «Фишт», Сочи, Россия



Гостиница Cornelia Diamond, Анталия, Турция

Торговые и офисные центры



Бизнес-парк Milanofiori, Милан, Италия

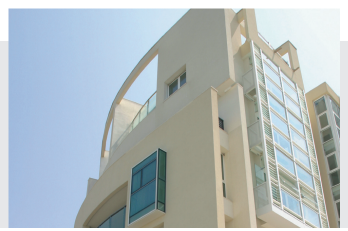


Торговый центр ВООМ, Афины, Греция

Жилые здания



Жилой комплекс «Красные Зори», Петергоф, Россия



Жилой дом, Сенигаллия, Италия

Жилые здания

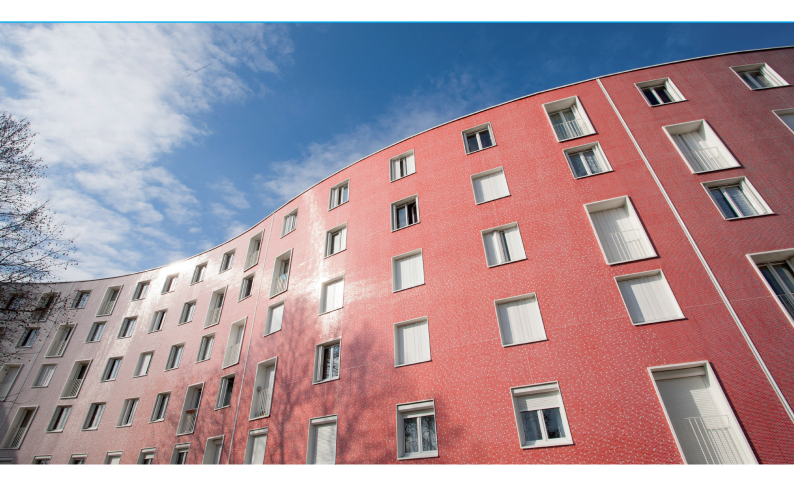


Общежитие для студентов, Эслинген, Германия



Жилое здание Flow Tower, Кельн, Германия

Защита утеплителя от дождя и ветра: КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система



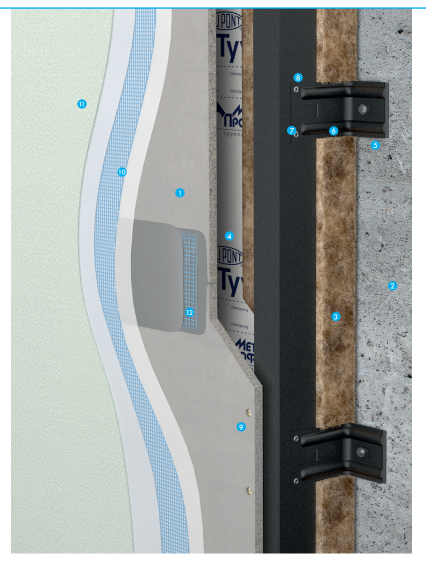
Гладкий бесшовный фасад – надежная защита утеплителя от воздействия дождя и ветра.

КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система с воздушным зазором — это многослойная конструкция утепления несущей части стены, выполненная в виде облицовки.

Строительная система обеспечивает надежную защиту слоя теплоизоляции от атмосферных воздействий и сохранение эксплуатационных характеристик конструкции в условиях повышенной влажности. В основе ее — АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита, прочный и абсолютно влагостойкой материал, не подверженный образованию плесени.

Ключевые особенности

- Широкие возможности использования современных отделочных материалов.
- Двухуровневая высокоэффективная система защиты наружных стен от атмосферных воздействий.
- Вентиляция внутренних слоев конструкции: удаление атмосферной влаги и влаги, образующейся за счет диффузии водяных паров изнутри.
- Система обеспечивает нормативные теплотехнические характеристики утеплителя, защищая его от увлажнения.
- Нивелирование термических деформаций несущей стены.
- Отсутствуют специальные требования к поверхности несущей стены. Система позволяет выравнивать дефекты и неровности, что осуществить с применением штукатурок сложно и затратно.
- Нивелирует перепады температуры поверхности стены:
 поддержка комфортного микроклимата в помещении.
- Впечатляющий дизайн: криволинейные и монолитные поверхности, разнообразная отделка.



Конструкция КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система с отделкой штукатуркой

- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная
- Несущая стена
- Теплоизоляция негорючая
- Ветро- и гидроветрозащитная мембрана
- Крепежный анкер
- Кронштейн с шайбой и терморазрывной прокладкой
- Заклепка или саморез 4,8 х 28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- Вертикальная направляющая (крепежный профиль)
- КНАУФ-шурупы Макси SB 25
- 10. Базовый штукатурный слой (КНАУФ-Севенер и АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка 1000 мм)
- 11. Декоративная штукатурка
- 12. КНАУФ-Севенер и АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента 100 мм

Обзор системы

Описание конструкции

Многослойная конструкция утепления несущей части стены, выполненная в виде облицовки, закрепленной к каркасу на относе от слоя теплоизоляции с образованием воздушной Технические характеристики прослойки. В качестве облицовочного слоя используется АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная с различными вариантами отделки: штукатурка, окраска, клинкерная плитка и другие декоративные материалы.

Конструкция системы включает: несущие кронштейны из коррозионностойкой стали, несущие вертикальные и горизонтальные направляющие из оцинкованной стали с дополнительным антикоррозионным полимерным покрытием, теплоизоляционные изделия, защитную ветрои гидроветрозащитную мембрану (при необходимости),

облицовку в виде цементных плит $\mathsf{AKBA\Pi AHE \Pi b}^{\otimes}$ Наружная, детали примыкания.

Класс пожарной опасности системы — КО. Максимальная высота здания до 75 м.

Защита утеплителя от дождя и ветра: КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система



Конструкция КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система с отделкой декоративной штукатуркой (система HILTI)

- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая
- 4. Крепежный анкер
- 5. Кронштейн с терморазрывной прокладкой
- 6. Вытяжная заклепка
- 7. Вертикальная направляющая (крепежный профиль)
- 8. КНАУФ-шурупы Макси SB 25
- Базовый штукатурный слой (КНАУФ-Севенер и АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка 1000 мм)
- 10. Декоративная штукатурка
- 11. КНАУФ-Севенер и АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента 100 мм

Обзор системы

Описание конструкции

Конструкция навесной фасадной системы КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® HILTI состоит из несущих и опорных кронштейнов из алюминиевого сплава, несущих вертикальных направляющих из алюминиевого сплава, теплоизоляционных плит, ветрогидрозащитного материала и элементов облицовки в виде армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ® Наружная с дополнительной отделкой в виде окрашивания, оштукатуривания или облицовки керамическими (клинкерными) плитками.



Конструкция КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система с отделкой клинкером (система HILTI)

- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая
- 4. Крепежный анкер
- 5. Кронштейн с терморазрывной прокладкой
- 6. Вытяжная заклепка
- 7. Вертикальная направляющая (крепежный профиль)
- 8. КНАУФ-шурупы Макси SB 25
- Базовый штукатурный слой (КНАУФ-Севенер и АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка 1000 мм)
- 10. Клинкерная плитка
- 11. КНАУФ-Севенер и АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента 100 мм

Любая ориентация клинкерной плитки

- Система особенно актуальна для сложных архитектурных решений с частыми перепадами плоскостей.
- Возможность частичного предварительного монтажа в заводских условиях.
- Снижение металлоемкости подконструкции.
- Возможность применения плитки толщиной 7–11 мм.
- Высокая скорость монтажа.
- Возможность комбинирования на одном основании кирпичной кладки и штукатурки.
- Универсальное решение для рядовой и межэтажной систем HILTI.

Защита утеплителя от дождя и ветра: КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система

Применение

КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система предназначена для утепления стен новых и реконструируемых зданий с внешней стороны. Применяется как в многоэтажных, так и в малоэтажных зданиях различного назначения.

Общественные сооружения



Музей MARTa, Херфорд, Германия



Музей MARTa, Херфорд, Германия (фрагмент)

Общественные сооружения



Стадион «Открытие Арена», Москва, Россия

Индустриальное строительство



Фармацевтическое производство Dispomedica, Гамбург, Германия

Жилые здания



Жилой комплекс Les Serpentins, Пантин, Франция



Жилой комплекс «Микрогород «В лесу», Московская область, Россия

Жилые здания



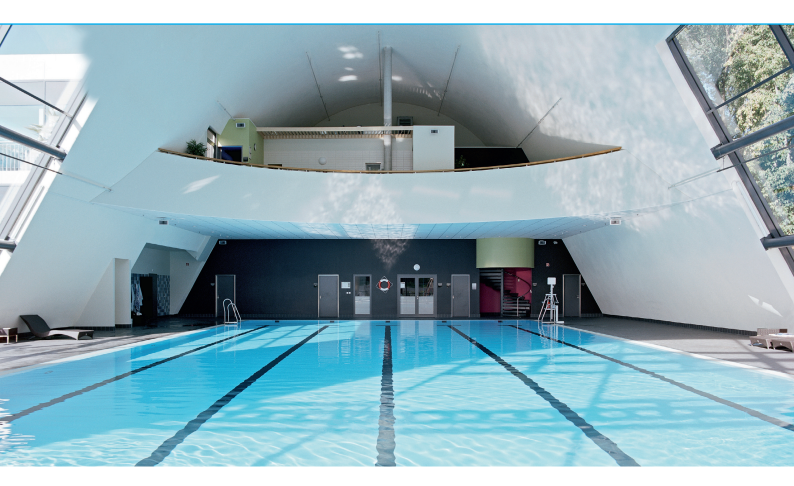
Жилое здание Uptown, Опфикон, Швейцария



Жилой дом, Штайнфурт, Германия

Интерьеры: облицовки и перегородки

Абсолютная влагостойкость для влажных и мокрых помещений: Влагостойкие решения КНАУФ с АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

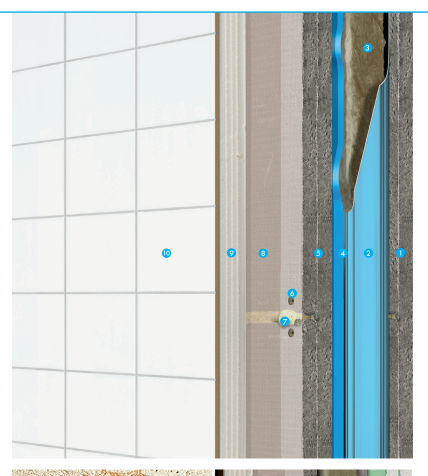


Лучший способ построения интерьеров во влажных и мокрых помещениях: абсолютная влагостойкость.

Влагостойкие решения КНАУФ с АКВАПАНЕЛЬ®
Внутренняя — каркасно-обшивные конструкции облицовок и перегородок с однослойной или двухслойной обшивки плитами АКВАПАНЕЛЬ®
Внутренняя на металлическом или деревянном каркасе. Система применяется с целью отделки несущих конструкций и улучшения влагостойкости помещения. В основе конструкции — цементные плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя, образующие прочное и надежное основание под финишную отделку, абсолютно влагостойкие и устойчивые к образованию плесени. Конструкции выдерживают экстремальную влажность, не разрушаясь под воздействием воды, что делает их лучшим решением для помещений с влажным и мокрым режимом эксплуатации.

Ключевые особенности

- Абсолютная влагостойкость.
- Стойкость к химическим реагентам применение в агрессивных хлорсодержащих влажных средах.
- Система выдерживает высокие температуры.
- Устойчивость к поражению грибком и плесенью.
- Не требуется герметизации поверхности при отсутствии прямого попадания влаги более 6 часов.
- Достаточно одного слоя обшивки плитой
 АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя для облицовки плиткой.
- Система выдерживает нагрузку из плитки с клеем
 до 50 кг /1 м² (до 120 при опоре облицовочных плит на пол).
- Высокая ударопрочность и пожарно-технические характеристики.
- Простой и быстрый монтаж, не требуется применения специального инструмента.
- Свобода дизайна: криволинейные поверхности, многообразие финишной отделки.



Конструкция перегородки с облицовкой плиткой

- 1. Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя (2 слоя)
- 2. КНАУФ-профиль окрашенный ПС 50х50
- Теплоизоляционный материал КНАУФ Инсулейшн (50 мм)
- 4. Пароизоляция
- 5. Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя (2 слоя)
- 6. КНАУФ-шурупы Макси SN
- 7. КНАУФ-клей для швов
- 8. Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд
- 9. Плиточный клей КНАУФ-Флекс
- 10. Керамическая плитка



Конструкция перегородки с облицовкой плиткой

- 1. Внутренняя обшивка КНАУФ-лист влагостойкий (ГСП-Н3) (2 слоя)
- 2. KHAУФ-профиль ПС *75*x50
- 3. Теплоизоляционный материал (50 мм)
- 4. $\mathsf{AKBA\Pi AHEЛb}^{\$}\,\mathsf{Цементная}\;\mathsf{плита}\;\mathsf{Внутренняя}$
- 5. КНАУФ-шурупы Макси SN
- 6. КНАУФ-клей для швов
- 7. Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд
- Плиточный клей КНАУФ-Флекс при размерах плитки 600x600 мм (при размерах более 600 мм используется разделительная система)
- 9. Плитка

Интерьеры: облицовки и перегородки

Абсолютная влагостойкость для влажных и мокрых помещений: Влагостойкие решения КНАУФ с АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

| | Обзор систем: облицовки | | |
|-------------------------------|---|--|---|
| Конструкция | | AOJAPANEI | |
| Название | С 683. Однослойная или двух- слойная облицовка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе | С 685. Однослойная облицов- ка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены | С 686. Двухслойная облицов- ка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены |
| Описание | Конструкция облицовки выполнена на металлическом каркасе КНАУФ с однослойной или двухслойной обшивкой плитами АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя. | Конструкция облицовки выполнена на металлическом каркасе КНАУФ, отнесенном от базовой стены, с однослойной обшивкой плитами АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя. | Конструкция облицовки выполнена на металлическом каркасе КНАУФ, отнесенном от базовой стены, с двухслойной обшивкой плитами АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя. |
| Применение | Рекомендуется для использования в помещениях с большой высотой (до 10 м), а также при неровностях облицовываемой поверхности стены до 100 мм. | Рекомендуется для использования в помещениях с небольшой высотой (до 4,5 м) при отсутствии высоких требований по огнестойкости и звукоизоляции, а также при неровностях облицовываемой поверхности стены свыше 100 мм. | Рекомендуется для использования в помещениях с небольшой высотой (до 4,5 м) при наличии высоких требований по огнестойкости и звукоизоляции, а также при неровностях облицовываемой поверхности стены свыше 100 мм. |
| Технические характеристики | Масса кв. м: около 20 кг (1 слой), около 35 кг (2 слоя) Минимальная толщина облицовки: около 45 мм (1 слой), 58 мм (2 слоя) Максимальная высота облицовки: до 10 м* | ■ Масса кв. м: около 20 кг ■ Максимальная высота облицовки: до 4,5 м* | ■ Масса кв. м: около 20 кг ■ Максимальная высота облицовки: до 4,5 м* |

^{*} В зависимости от типоразмера профиля.

AQUAPANEL® AQUAPANEL® Cement Board Indoor Be certain, choose AQUAPANEL® Visible side when installed | Sichtseite (ETA-07/0173 AQUAPANEL®

AQUAPANEL® Cement Board Indoor

4-

Интерьеры: облицовки и перегородки

Абсолютная влагостойкость для влажных и мокрых помещений: Влагостойкие решения КНАУФ с АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

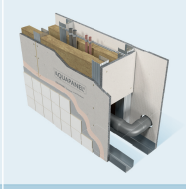
| | Обзор систем: облицовки | | |
|-------------------------------|---|---|--|
| Конструкция | AOUAPANEI | | AOUAPANEL |
| Название | С 381. Перегородка с одно- слойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе | С 382. Перегородка с двух- слойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе | С 385.1. Перегородка с одно- слойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе |
| Описание | Конструкция состоит из одинарного металлического каркаса с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя. Серьезная альтернатива кирпичным, бетонным конструкциям и надежная основа для любого покрытия, в том числе облицовочной плитки. | Конструкция состоит из одинарного металлического каркаса, обшитого с обеих сторон плитами АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя в два слоя. Надежная альтернатива кирпичным и бетонным конструкциям с повышенными требованиями к огнестойкости (до 120 минут) и ударопрочности. | Конструкция состоит из двойного металлического каркаса, обшитого с обеих сторон плитами АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя в один слой. |
| Применение | Применяется в помещениях с повышенной влажностью с целью отделки несущих конструкций и улучшения влагостойкости помещения. Особенно рекомендуется для использования в помещениях с небольшой высотой (до 6 м) и при отсутствии высоких требований по огнестойкости и звукоизоляции. | Применяется в помещениях с повышенной влажностью с целью отделки несущих конструкций и улучшения влагостойкости помещения. Система способна сохранять несущую и ограждающую способность при пожаре более чем 120 минут. Рекомендуется для использования в помещениях с повышенными требованиями к ударопрочности, а также при навешивании и крепеже дополнительных грузов. Предельная высота перегородки — 7 м. | Применяется в помещениях с повышенной влажностью с целью отделки несущих конструкций и улучшения влагостойкости помещения. Рекомендуется для использования в помещениях с небольшой высотой (до 5,5 м) и при наличии высоких требований по звукоизоляции (индекс изоляции воздушного шума до 58 дБ). |
| Технические характеристики | Масса 1 м²: около 35 кг Максимальная высота перегородки: до 6 м* Толщина перегородки: 75-125 мм Индекс звукоизоляции, Rw: 48 дБ Предел огнестойкости: El 60 | Масса 1 м²: около 67 кг Максимальная высота перегородки: до 7 м* Толщина перегородки: 100−150 мм Индекс звукоизоляции, Rw: 53 дБ Предел огнестойкости: El 120 | Масса 1 м²: около 37 кг Максимальная высота перегородки: до 5,5 м* Толщина перегородки: 130–230 мм Индекс звукоизоляции, Rw: 58 дБ Предел огнестойкости: El 60 |

^{*} В зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек. Может быть увеличен при применении усиленного профиля.

Обзор систем: облицовки

Конструкция







Название

С 385.2. Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ[®] Внутренняя на двойном металлическом каркасе

С 386.1. Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

С 386.2. Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

Описание

Конструкция состоит из двойного металлического каркаса, обшитого с обеих сторон плитами АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя в два слоя.

Конструкция состоит из двойного металлического каркаса с пространством для коммуникаций, обшитого с обеих сторон плитами АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя в один слой.

Конструкция состоит из двойного металлического каркаса с пространством для коммуникаций, обшитого с обеих сторон плитами АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя в два слоя.

Применение

Применяется в помещениях с повышенной влажностью с целью отделки несущих конструкций и улучшения влагостойкости помещения. Конструкция наряду с высокими прочностными характеристиками и огнестойкостью обеспечивает возможность скрытия водопроводных, отопительных, и канализационных коммуникаций, а также скрытого монтажа оборудования. Система используется для улучшения звукоизоляции (индекс звукоизоляции воздушного шума до 59 дБ).

Применяется в помещениях с повышенной влажностью с целью отделки несущих конструкций и улучшения влагостойкости помещения. Рекомендуется для использования в помещениях с небольшой высотой (до 5,5 м) при отсутствии высоких требований по огнестойкости и звукоизоляции.

Система обеспечивает возможность скрытия водопроводных, отопительных и канализационных коммуникаций, а также скрытого монтажа оборудования.

Применяется в помещениях с повышенной влажностью с целью отделки несущих конструкций и улучшения влагостойкости помещения. Рекомендуется для использования в помещениях высотой до 7 м при наличии высоких требований по огнестойкости (до 120 минут) и звукоизоляции (от 56 дБ). Система, наряду с высокими прочностными качествами и огнестойкостью, обеспечивает возможность скрытия водопроводных, отопительных и канализационных коммуникаций, а также скрытого монтажа оборудования.

Технические характеристики

- Масса 1 м²: около 69 кг
- Максимальная высота перегородки: до 7 м*
- Толщина перегородки: 155–255 мм
- Индекс звукоизоляции, Rw: 59 дБ
- Предел огнестойкости: El 120
- Масса 1 м²: около 38 кг
- Максимальная высота перегородки: до 5,5 м*
- Толщина перегородки: 200 мм и более
- Индекс звукоизоляции, Rw: 56 дБ
- Предел огнестойкости: EI 60
- Масса 1 м²: около 70 кг
- Максимальная высота перегородки: до 7 м*
- Толщина перегородки: 200 мм и более
- Индекс звукоизоляции, Rw: 56 дБ
- Предел огнестойкости: El 120

Интерьеры: облицовки и перегородки

Абсолютная влагостойкость для влажных и мокрых помещений: Влагостойкие решения КНАУФ с АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

Применение

Влагостойкие решения КНАУФ с АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя применяются в помещениях с продолжительным воздействием влаги:

- зоны вокруг бассейнов и спа;
- ванные комнаты и душевые;
- мойки и прачечные;
- неотапливаемые и технологические помещения:

гаражи, подвалы, лестничные пролеты, места эвакуации и т. п.

Система применяется в помещениях с умеренной влажностью в случаях, когда поверхность стен по санитарно-гигиеническим требованиям должна подвергаться влажной уборке и чистке дезинцифицирующими чистящими средствами:

Плавательные бассейны



Бассейн Lippe Bad, Люнен, Германия



Фитнес-центр Just Fit, Кельн, Германия

Ванные комнаты и душевые



Жилой комплекс Upper East Karlsruhe, Карлсруэ, Германия



Отель Parsian Azadi, Тегеран, Иран

- предприятия пищевой промышленности;
- предприятия общественного питания;
- спортивно-оздоровительные учреждения;
- медицинские учреждения и т. п.

Превосходные характеристики конструкций по ударостойкости, звукоизоляции и огнестойкости делают их пригодными для использования в помещениях

с высокими стенами и большим количеством посетителей:

- образовательные учреждения;
- зальные помещения, холлы и коридоры;
- здания транспортного назначения;
- общественные здания различного назначения:
 торговые центры, офисы, музеи и т. п.

Велнес-центры и сауны



Велнес-центр Nautimo, Вильгельмсхафен, Германия



Хаммам в отеле Gstaad Palace, Гштаад, Швейцария

Многолюдные помещения



Ледовый дворец «Айсберг», Сочи, Россия



Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр, г. Нижний Тагил, Россия

Потолки

Одно решение, внутри и снаружи: Потолочные решения КНАУФ с АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт

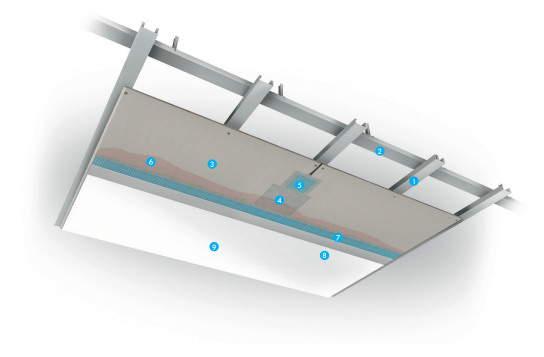


Потолочные решения для влажных помещений и экстерьеров: одно решение для внутреннего и наружного применения.

Потолочные решения КНАУФ с АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт — конструкции подвесных потолков, передовые решения «сухого строительства», специально разработанные для помещений с влажным и мокрым режимом эксплуатации, а также для экстерьеров. В основе конструкции — цементные плиты АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт, образующие прочное и надежное основание под разнообразную финишную отделку. Материал обладает абсолютной влагостойкостью, устойчив к образованию плесени и грибка.

Ключевые особенности

- Малый вес конструкции при неизменных параметрах прочности и долговечности.
- Система пригодна для внутреннего и наружного применения.
- Абсолютная влагостойкость: предотвращает разрушение конструкций при воздействии влаги, обеспечивая защиту от атмосферных воздействий.
- Устойчивость к образованию плесени.
- Выдерживает высокие ветровые нагрузки.
- Простой и быстрый монтаж благодаря малому весу плиты (10,5 кг/м²).
- Создание монолитных бесшовных поверхностей без видимых стыков (деформационные швы устанавливаются не чаще чем через каждые 15 м).
- Широкий диапазон уровней качества отделки от базового до высококачественного уровня.
- Невероятный дизайн: создание криволинейных поверхностей.



- 1. КНАУФ-профиль ПП 60x27 коррозионностойкий* (несущий)
- 2. КНАУФ-профиль ПП 60x27 коррозионностойкий * (основной)
- 3. АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Скайлайт
- 4. КНАУФ-Севенер штукатурно-клеевая смесь
- 5. АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента 100 мм
- 6. Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд
- 7. АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка 1000 мм
- 8. КНАУФ-Севенер Штукатурно-клеевая смесь / КНАУФ Мульти-Финиш Шпаклевка цементная
- 9. Финишное покрытие окрашивание
- * Подбор типа коррозионной защиты осуществляется по техническому заданию на проектирование.

Обзор системы

Описаниие конструкции

Конструкция подвесного потолка состоит из деревянного или стального каркаса и обшивки из плит, а каркас подвесного потолка — из основных профилей (брусков), которые крепятся к несущему перекрытию, и несущих профилей (брусков), которые крепятся к основным. Плиты АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт крепятся в поперечном направлении относительно несущих профилей (брусков) каркаса.

Технические характеристики

Применение в наружных потолочных конструкциях высотой до 25 м.

Потолки

Одно решение, внутри и снаружи:

Потолочные решения КНАУФ с АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт

Применение

Потолочные решения КНАУФ с АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт рекомендованы к использованию в помещениях с продолжительным воздействием влаги:

- плавательные бассейны, аквапарки и велнес-центры;
- сауны и спа;
- ванные комнаты и душевые;
- неотапливаемые и технологические помещения.

Конструкции потолков подходят и для наружного применения:

- аркады и подземные переходы;
- подземные туннели и подъездные аллеи;
- разнообразные наружные потолочные конструкции высотой до 25 м;
- софиты и свесы крыш.

Общественные сооружения



Железнодорожная станция, Хайде, Германия



Отель Lone, Ровинь, Хорватия

Общественные сооружения



Музей Huis de Corswarem, Хассельт, Бельгия



Торговый центр Park Bohum, Бохум, Германия

Общественные сооружения



Школа, Девентер, Нидерланды



Отель Parkhotel, Кортрейк, Бельгия

Жилые здания



Жилой комплекс Zudricht, Хасселт, Бельгия



Жилой комплекс Zudricht, Хасселт, Бельгия (фрагмент)

Многогранный дизайн

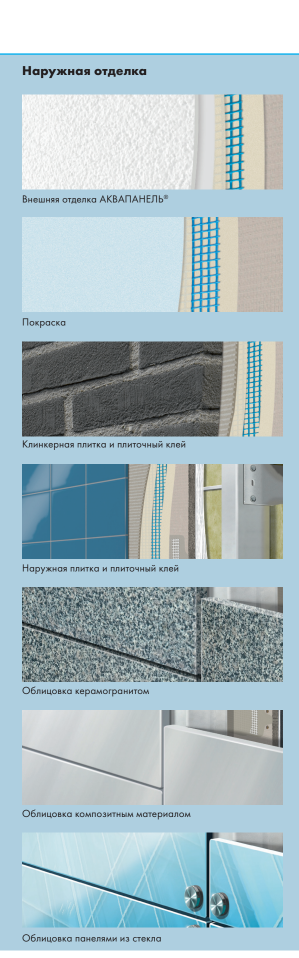


Криволинейные поверхности

Строительные системы КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® можно смонтировать непосредственно на строительной площадке в изогнутом виде, создавая разнообразные криволинейные поверхности: стены, потолки вогнутой или выпуклой формы, купола и арки.

Финишная отделка

Возможно использование практически любых вариантов финишной отделки.



Внутренняя отделка



Декоративная штукатурка



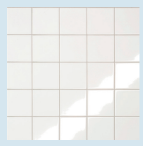
Обои



Облицовка



Система покраски



Плитка



Монолитный эффект

Создание ровных, гладких и бесшовных поверхностей больших площадей, подчеркивая эффект монолитности.

Комплектующие



АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная

Используется в качестве облицовки в конструкциях наружных каркасно-обшивных стен и вентилируемых фасадов.



АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя

Применяется в конструкциях перегородок и облицовок стен в помещениях с влажным и мокрым режимом эксплуатации.



АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Скайлайт

Применяется в конструкциях внутренних и наружных потолков.



КНАУФ-Севенер штукатурно-клеевая смесь на цементной основе

Применяется для заделки швов и выполнения базового штукатурного армирующего слоя перед нанесением декоративного покрытия.



КНАУФ-шурупы Макси SN и SB

Шурупы для крепления плит к деревянному или стальному каркасу.



Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд

Применяется для улучшения адгезии плиточного клея или штукатурного (шпаклевочного) слоя к плитам $AKBA\Pi AHE \Pi b^{\otimes}$ Внутренняя.



КНАУФ-клей для швов

Клей для швов для склеивания стыков плит.



АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка 1000 мм

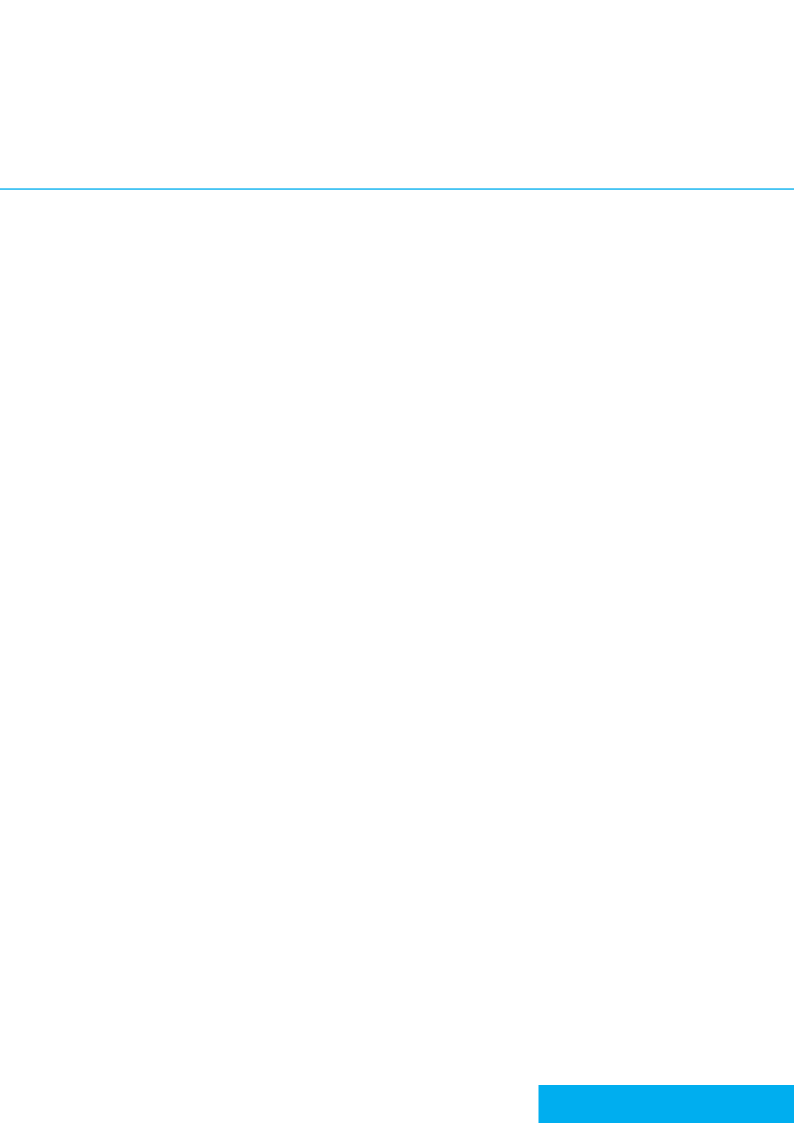
Стеклосетка армирующая наружная. Применяется для армирования базового штукатурного или шпаклевочного слоя.



АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента 100 мм

Предназначена для армирования стыков плит.

Заметки





ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОЛЕЗНЫЕ СЕРВИСЫ КНАУФ







CALL-ЦЕНТР / САЙТ

- Коммуникация с необходимым подразделением / сотрудником компании
- Консультационная поддержка
 по технологиям применения продукции
- Информация о наличии / выпуске продукции
- Информация на сайте компании о продуктах и системах КНАУФ
- Возможность скачать техническую документацию

АКАДЕМИЯ

- Обучение в учебных, ресурсных и консультационных центрах
- Современные методы обучения и постоянно обновляющиеся программы курсов
- Консультации профессиональных экспертов по материалам и технологиям КНАУФ
- > Выездные семинары и мастер-классы
- Вебинары по материалам и технологиям КНАУФ

ЧАТ-БОТ КНАУФ

Виртуальный помощник Kai (Knauf AI) создан на базе искусственного интеллекта. Он поможет вам:

- Получить информацию о продуктах и решениях КНАУФ
- Узнать стоимость товаров и статус заказа на маркетплейсе «Купи КНАУФ»
- > Подобрать нужные решения для ремонта
- Получить информацию о программе лояльности K.PROFI
- > Записаться на курс в Академию КНАУФ

- **8 800 770 76 67**
-) Пн-Пт 8:00 19:00 (МСК)
-) www. knauf.ru
- KnaufRussia
- Knauf_rus
- 🔂 Knauf_ru



Запишитесь на вебинары Академии КНАУФ



Пообщайтесь с чат-ботом KAI на сайте КНАУФ

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.

Центральное управление Группы КНАУФ Россия и Беларусь 143400, МО, г. Красногорск, ул. Центральная, 139

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, ООО «КНАУФ ГИПС»

Московская сбытовая дирекция (г. Красногорск) +7 (495) 937-95-95

+7 (495) 937-95-93 info-msk@knauf.ru

Северо-Западная сбытовая дирекция (г. Санкт-Петербург)

+7 (812) 718-81-94 info-spb@knauf.ru

Юго-Западная сбытовая дирекция (г. Новомосковск) +7 (48762) 29-291 Южная сбытовая дирекция (г. Краснодар) +7 (861) 267-80-30

+7 (861) 267-80-30 info-krd@knauf.ru

Казанское отделение Уральской СД (г. Казань)

(г. Казань) +7 (843) 211-20-66 info-kazan@knauf.ru

Уральская сбытовая дирекция (г. Челябинск) +7 (351) 216-76-77 info-ural@knauf.ru Восточная сбытовая дирекция (г. Иркутск) +7 (3952) 290-032

info-irk@knauf.ru Новосибирское отделение Восточной

СД (г. Новосибирск) +7 (383) 349-97-82 info-novosib@knauf.ru

info-khab@knauf.ru

Хабаровское отделение Восточной СД (г. Хабаровск)

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

OAO «БЕЛГИПС» (г. Минск) +375 (17) 543-59-28 info-by@knauf by