

Продукт

Описание

ТЕРМОПАЛ-СР24-Р

Высокопористая
санирующая штукатурка

EN Restoration plaster - WTA
with high levels of
entrained air

TU Sanifying Çok gözenekli
sıva

С большим количеством пор и высокой солеудерживающей способностью.

Для получения сухих и паропроницаемых оштукатуренных поверхностей, особенно в процессе ремонта влажных и засоленных стен при внутренних и наружных работах.

Быстросхватывающаяся

Расход: ~ 9,5 кг/м² на см толщины слоя

Упаковка: мешок 25 кг

THERMOPAL-SR44

Санирующая штукатурка-
WTA с легким минеральным
заполнителем

EN Restoration plaster - WTA
with lightweight mineral
fillers

TU Mineral esaslı hafif temizleme
WTA-sıvası

С высоким содержанием пор и особенно высокой солеудерживающей способностью.

Для получения сухих и паропроницаемых штукатурных поверхностей, особенно в процессе ремонта влажных и засоленных стен для внутренних и наружных работ.

Система, испытанная WTA.

Экономичный расход.

Расход: ~ 7,5 кг/м² на см толщины слоя.

Упаковка: 20 кг (мешок).

При высоком содержании влаги перед нанесением THERMOPAL-SR44 использовать предварительную штукатурку THERMOPAL-GP11

THERMOPAL-FS 33 ТЕРМОПАЛ-ФС 33-Р

Тонкая финишная шпаклевка
для THERMOPAL-санирующих
штукатурок

EN Fine smoothing compound
for THERMOPAL restora-
tion plasters

TU THERMOPAL-yenileme sıvası
için son macun tabakası

Минеральная финишная шпаклевка с адгезионными добавками, низким внутренним напряжением, паропроницаемая.

Для создания гладкой поверхности, на минеральные оштукатуренные поверхности в качестве финишной штукатурки и шпаклевки для внутренних и наружных работ, особенно на THERMOPAL-SR24, - SR44 и SSB-BauSanierolatte.

Расход: ≈ 1,4 кг/м²/мм слоя

Упаковка: 25 кг (мешок).

ADICOR-SK

Силикатная краска

EN Silicate Paint for use in the
THERMOPAL-System

TU Silikat esaslı boyalar

Очень высокая паропроницаемость, атмосфероустойчивость, хорошая покрывающая способность при высокой степени белизны.

Силикатная краска на санирующие штукатурки THERMOPAL-SR24, THERMOPAL-SR44 и тонкую финишную шпаклевку THERMOPAL-FS33.

Расход: ≈ 250 мл/м² на один слой.

Упаковка: 12,5 л (ведро).

Силикатная краска наносится на тонкую финишную шпаклевку THERMOPAL-FS33.

В качестве грунтовки использовать ADICOR-G.



Если одолела сырость Восстановление отсечной горизонтальной гидроизоляции технология **ASOLANZ**.

В строительных сооружениях зачастую горизонтальная отсечная гидроизоляция либо с дефектами, либо ее нет вообще. Последствия – неизбежное возникновение дефектов в сооружении вследствие поднимающейся из земли капиллярной влаги. Все мероприятия по санации имеют смысл только в том случае, если проникновение воды в стены надежно остановлено. Создаваемый методом бурения и инъецирования горизонтальный заслон из AQUAFIN-F или AQUAFIN-IB2, останавливает капиллярный подъем воды в сооружение. SCHOMBURG предлагает Вашему вниманию технологию инъецирования для восстановления отсечной горизонтальной гидроизоляции ASOLANZ, которая делает возможным проведение работ без технологических пауз. Нет необходимости в многократном бурении шпуров, очистке и установке пакеров. При этом производится контролируемая целенаправленная подача инъекционного материала, который после полимеризации берет на себя функции капиллярного барьера. Технология ASOLANZ не только эффективна, но и экономична.

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

Продукт

Описание

ASOLANZ – пакер

Уникальный запатентованный пакер с полимерным обратным клапаном.

EN Bore hole injection device, for bore holes 18 mm in diameter, with pointed valve, expanding rubber, rotating part. To be used together with the ASOLANZ injection lance

TU Polimerten hazirlana çek valfli patenti alınmiş benzersiz dozatör (paker)



Приспособление многократного использования для герметизации прохода инъектора в инъекционный шпур. Диаметр 18 мм.

ASOLANZ – инъектор

Устройство для инъецирования жидких инъекционных материалов

EN a) Injection lance for injecting of mineral emulsions through the ASOLANZ-Packer into constructions made from brick or stone. Length 18 cm.

b) Injection lance for injecting of waterproofing liquids through the ASOLANZ-Packer into constructions made from brick or stone. Lengths 40 cm, 60 cm 80 cm.

TU Sıvı enjeksiyon malzemeleri enjeksiyon dihazi



Устройство для инъецирования жидких гидрофобизирующих материалов AQUAFIN-F и AQUAFIN-IB2 и раствора ASOCRET-BM для заполнения полостей.

* Подробно с технологией ASOLANZ Вы можете познакомиться в тематической брошюре

Продукт

Описание

ASOCRET-BM

Раствор для заполнения отверстий и полостей

EN Filling Mortar for drill holes and voids

TU Çatlak ve boşluklar için özel tamir harcı

Сухой раствор заводского изготовления, обладающий высокой текучестью, отверждается без усадочных трещин, обладает высокой впитывающей способностью на капиллярном уровне. Для заполнения полостей в кладке, специально при устройстве отсечной гидроизоляции.
Расход: ~ 1,4 кг на л полости
Упаковка: 25 кг (мешок).

AQUAFIN-F

Раствор для силикатизации (отсечная гидроизоляция) строительных сооружений

EN Silicification solution for waterproofing

TU Yapılarda silikat esaslı harç (yatay yapısal su yalıtımı)

Гидрофобизирующая гидроизоляция с глубокой защитой благодаря сужению капилляров. Горизонтальный гидроизоляционный заслон против капиллярного подсоса воды и грунтовой влаги в бетон и кладку. Расход: не менее 15 кг/м² площади поперечного сечения стены. Упаковка: 12 кг, 30 кг.

AQUAFIN-IB2

Концентрат для обустройства горизонтального заслона и пропитка

EN Concentrate for producing horizontal waterproof barriers and for impregnating

TU Su izolasyonu örtüsü için konsantre (yatay bindirmelerde)

Для обустройства дополнительной горизонтальной гидроизоляции в рамках ремонтных мероприятий. Применяется также в области облицовочной каменной кладки. Для гидрофобизирующей пропитки фасадов. Разбавляется в условиях стройплощадки в соотношении 1:12 -1:20 Система, сертифицированная WTA
Расход: Концентрат
Поверхностная пропитка: ≈ 20 - 65 мл/м²
Горизонтальный заслон: ≈ 1 - 1,5 л/м²
Упаковка: 25 кг (канистра).

AQUAFIN-1K АКВАФИН-1К-Р

Гидроизолирующая суспензия, жесткая

EN Waterproofing slurry

TU Su geçirimsizlik harcı

Гидроизоляционная суспензия на цементной основе от грунтовой и Подпорной воды, также при отрицательном давлении. Испытано DIN до 70 м водного столба.

На бетон, кирпичную кладку, при высотном строительстве, в подземных сооружениях, гидросооружениях, для внутренних и наружных работ, для новостроек и старых построек.
Расход: от 2 кг/м²
Упаковка: 25 кг (мешок)



Фасад – визитная карточка дома! Серьезный подход к защите фасада!



Чем опасны эти соли для строительного сооружения?

Попадая в кирпич из сырьевой глиняной массы в процессе изготовления изделий или из грунтовых и талых вод при эксплуатации здания, соли постепенно начинают свою разрушительную работу. Капиллярнопористая структура строительных материалов, обусловленная их природой, строением, условиями получения, физической (капиллярной) усадкой, а также причинами естественного и техногенного старения, способствует интенсивной миграции влаги в стенах сооружения. Глинистые грунты, способствующие высокому уровню залегания грунтовых вод, скопление талых и дождевых вод, отсутствие эффективных дренажных и гидроизоляционных систем создают условия для капиллярного движения грунтовых и атмосферных вод. Реально мигрирует уже не вода, а солевой раствор, охватывающий значительные участки стен.

Гигроскопические свойства солей способствуют усиленному поглощению стенами влаги из воздуха, и даже в отсутствие капиллярного подсоса грунтовых вод и непосредственных атмосферных осадков провоцируют увлажнение кладки. При отрицательных температурах замерзание воды приводит к увеличению объема. Давление льда разрушает тонкие межкапиллярные стенки, способствуя расширению и разветвлению поровой структуры кирпича.

Возникающее периодически кристаллизационное и гидратационное давление (до 60 МПа при 20°C), а также увеличение объема солевой массы за счет гидратации неизбежно приводят к явлениям отшелушивания, трещинообразования и постепенной деструкции кирпича. Если кирпич покрыт цементно-песчаной штукатуркой, возможны трещины и локальные отслоения.

Выход солей на поверхность фасадов – процесс неизбежный, поскольку соли мигрируют навстречу влаге, стремясь к образованию своей энергетически устойчивой модификации – кристаллогидрату. Будучи водорастворимыми, они вымываются атмосферными осадками, освобождая место новым порциям солей, которые, вымываясь в свою очередь, способствуют многократному развитию сети капилляров и пор. Увеличивающееся водопоглощение создает серьезную угрозу замораживания-размораживания и соответственно – разрушения кирпичной массы

Как очистить и защитить засоленный фасад от атмосферных осадков?

Удалить водорастворимые соли систематической водоструйной обработкой стен не представляется возможным, ибо процесс выхода солей на поверхность носит перманентный характер. Сильное увлажнение кирпичной кладки нежелательно.

Гидрофобизация

Если оставить кирпичный фасад в натуральном виде, без оштукатуривания, следует избавиться от солей на поверхности и защитить фасад гидрофобизацией.

При этом следует учитывать, что:

Очистку фасада нужно производить разбавленным раствором кислотного очистителя на базе органической кислоты, например, ASO-Steinreiniger, который удалит остатки строительного раствора, растворимые и труднорастворимые соли и освободит поры поверхности.

www.elitstroy.su

Обработка фасада осуществляется гидрофобизирующей жидкостью. Как правило, это кремнийорганические композиции в виде растворов или водных дисперсий. Активная часть композиции отверждается под действием углекислого газа воздуха, выстилая стенки капилляров и пор защитной водонепроницаемой, но паропроницаемой пленкой. Наиболее эффективными гидрофобизаторами являются кремнийорганические жидкости силоксанового типа на органических растворителях, например ASOLIN-WS. Такие жидкости в отличие от водных дисперсий быстро проникают в поры и обеспечивают водоотталкивающий эффект. В результате гидрофобизации капли воды скатываются с фасада, не впитываясь в материал, а глубинные соли не имеют возможности выхода на поверхность. Кирпич защищен от кристаллизации и гидратации солей, от процессов замораживания-размораживания, а, следовательно, и от разрушения. Уникальный материал для укрепления камня ASOLIN-OH30 защищает от дождя и влаги. Предохраняет от загрязнения, восстанавливает подвергшийся атмосферным явлениям камень. После пропитки камень восстанавливает свою обычную пористость, прочность.

Продукт

Описание

ASO-Steinreiniger

Концентрированный очиститель для клинкера

EN Cleaning Agent - Concentrate, Cleanser for Clinker

TU Klinker onarım ve temizleme malzemesi

Концентрированный очиститель для клинкера, плитки и удаления цементного молока с бетонной поверхности.

Для удаления отложений солей, остатков извести, цемента и раствора. Для полов и стен, при внутренних и наружных работах, лицевая кладка (силикатный кирпич, кирпич, клинкерный [высокопрочный] кирпич, клинкер, облицовочный камень [кирпич]), бетонные поверхности и керамическая плитка.

Расход: в зависимости от вида загрязнения.
Упаковка: 10 л, 25 л (канистра)

ASOLIN-WS

Жидкая пропитка для фасадов

EN Liquid facade impregnator

TU Dış cephe koruması amaçlı su itici katkı malzemesi

Содержащая растворители, гидрофобизирующая пропитка на основе силоксанов.

Бесцветная защита фасадов от атмосферного воздействия. Гидрофобизирующая пропитка минеральных строительных материалов. Возможно применение также на слегка увлажненных основаниях.

Расход: между 100 - 1000 мл/м².
Упаковка: 10 л, 25 л.

ASOLIN-OH30

Укрепитель камня без гидрофобизирующего эффекта

EN Consolidating agent for stone, non-hydrophobic

TU taş koruma malzemesi, hidrofüjsüz

Готовый к применению, низкомолекулярный пропиточный материал, обеспечивающий глубинную обработку. При отверждении материала образуются твердые продукты не адсорбирующие грязь. АСОЛИН-OH30 не образует никаких вредных побочных продуктов в обрабатываемом строительном материале. Обработанные поверхности становятся устойчивыми к воздействию атмосферных осадков, в т.ч. к кислотным дождям, и остаются паропроницаемыми.

Расход: 0,5 - 15 кг/м² в зависимости от основания и необходимой степени укрепления.
Упаковка: 25 л (канистра).



Современный бассейн – мировой стандарт качества!



К каждому этапу предварительной подготовки бассейна к эксплуатации, необходимо подойти со всей серьезностью. Используя системы материалов SCHOMBURG при проектировании и строительстве, можно выполнить любые архитектурные и дизайнерские идеи и провести все работы в строгом соответствии с требованиями эргономики, техники безопасности и обеспечения охраны окружающей среды. Высокая водная нагрузка и обязательные гигиенические требования определяют выбор гидроизоляции и материалов для отделки железобетонной ванны и обходных дорожек. Причем все компоненты системы должны быть абсолютно совместимы друг с другом. Одним из основных преимуществ, предлагаемой нами системы, является надежная защита чаши бассейна от протечек.

В арсенале компании SCHOMBURG всегда найдет материал, необходимый для решения конкретной задачи не только при строительстве любого стационарного железобетонного бассейна, но и для реконструкции или ремонта уже существующих бассейнов.

Восстановление
и защита бетона

5 < стр. 14

Устранение дефектов железобетонных и бетонных конструкций чаши бассейна

Перед началом отделочных или ремонтно-восстановительных работ необходимо провести тщательное исследование: определить несущую способность конструкции, коррозию арматуры, степень разрушения бетона, наличие трещин и протечек, целостность и качество облицовки и отсутствие дефекта в геометрии чаши.

В разделе нашего каталога «Защита и восстановление бетона» Вы можете познакомиться с широкой палитрой специальных ремонтных смесей, с помощью которых легко и надежно устраняются любые дефекты.

Гидроизоляция и отделка бетонной чаши бассейна

AQUAFIN-POOL – неоднократно использованная при строительстве бассейнов гидроизоляционная система, основным компонентом которой является двухкомпонентная гидроизоляционная суспензия AQUAFIN-2K/М. Так как гидроизоляция AQUAFIN-2K/М способна выдерживать резкие перепады температур, ее применение допускается как в крытых, так и в открытых бассейнах. Материал абсолютно безопасен с точки зрения экологии и здоровья людей, так как не содержит растворителей и других вредных веществ.

Высокотехнологичный и долговечный материал, имеющий почти 30-летний опыт надежного применения при строительстве плавательных бассейнов в Европе и мире. Устойчив к морозу и атмосферным воздействиям. На сегодняшний день аналогов этому многофункциональному материалу нет!

Второй компонент системы - набор эластичных герметизирующих лент ASO-DICHTBAND-2000-S, задачей которых является гидроизоляция деформационного шва и геометрически сложных узлов в конструкции бассейна.

Высокоэластичный плиточный клей UNIFIX-2K универсального применения. Идеально совместим с гидроизоляцией AQUAFIN-2K/М. Этот эластичный раствор при испытании на пластичность и устойчивость к морозу допускает прогиб свыше 30 мм. www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

Продукт

Описание

AQUAFIN-2K/М АКВАФИН-2К/М-Р

Эластичная минеральная гидроизоляционная суспензия

EN Elastomeric mineral-based waterproofing slurry

TU Elastik mineral su izolasyon harcı

2-х компонентная эластичная, цементосодержащая гидроизоляционная суспензия от грунтовой и подпорной воды.

Готова к применению без дополнительного добавления воды.

Для бетона и кладки, в высотном и подземном строительстве, для внутренних и наружных работ, для новых и старых построек, а также под плитку.

Для гидроизоляции шахт, каналов и бассейнов.

Разрешено применение в качестве гидроизоляции зданий и сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения

Упаковка: 35 кг (мешок + ведро).

ASO-Dichtband-2000-S

Специальная герметизирующая лента для высоких требований и высоких нагрузок

EN Special Sealing Tape for extended requirements

TU UV dayanımlı, yüksek elastikiyetli derz bandı

Композиционный материал – эластичен и трещиностоек,

водонепроницаем, паропроницаем, обеспечивает быстрое высыхание клеев для плитки и гидроизоляционных материалов, содержащих воду.

Обладает высокой устойчивостью к агрессивным средам.

Стабилен к УФ-излучению.

Устойчив к температурам от -20°C до $+90^{\circ}\text{C}$.

Для обеспечения водонепроницаемости деформационных и соединительных швов в гидроизоляционных слоях из AQUAFIN-2K/М, ASOFLEX-AKB, например, в плавательных бассейнах, подземных гаражах и участках, соприкасающихся с землей.

Упаковка: ширина 12 см -- 50 м (рулон); ширина 20 см -- 25 м (рулон).

UNIFIX-2K

Водонепроницаемый, устойчивый к морозу эластичный клей

EN Flexible tile adhesive, watertight, frost resistant

TU Su geçirmez, soğuşa dayanıklı esnek (ince kaplama) fayans yapıştırıcısı

Для внутренних и наружных работ.

С высокой пластичностью.

UNIFIX-2K применяется в качестве клея для укладки в «тонкую клеевую подушку» для керамики, фаянса, керамики с низким водопоглощением $\leq 0,5\%$, клинкера, мозаики (для бассейна рекомендуем применять эпоксидный клей ASODUR-EK 98) и чувствительного к окрашиванию, непрозрачного натурального камня.

Для сложных оснований и высоких нагрузок.

Делает возможной укладку плитки на 8 сутки после изготовления цементной стяжки.

Особенно подходит для бассейнов, балконов и террас

Упаковка: 25 кг (мешок) + 8,33 кг (ведро).

ASODUR-EK98-Wand

Клей и расшивка для швов/ применяется на стенах

EN Adhesive and grout

TU Dolgu harcı - yapısal yapıştırıcı / duvarlarda kullanılmakta

Двухкомпонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей, пигментированная.

Химически и механически высоконагружаема.

Для укладки и заполнения швов керамической плитки и плит в тонкую растворную постель на бетонную поверхность, стяжку, штукатурку, старое плиточное покрытие, например, на пивоваренных заводах, промышленных кухнях, лабораториях, в соляных ваннах и бассейнах

Упаковка: 6 кг (2-секц. банка).





www.elitstroy.su

Продукт

Описание

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

ASODUR-EK98-Boden

Клей и расшивка для швов/
применяется на полу

EN Adhesive and grout

TU Dolgu harcı - yapısal yapıştırıcı / zeminlerde kullanılmakta

Двухкомпонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей, пигментированная.

Химически и механически высоконагружаема.

Для укладки и заполнения швов керамической плитки и плит в тонкую растворную постель на бетонные основания, стяжку, штукатурку, старое плиточное покрытие, например, на пивоваренных заводах, промышленных кухнях, лабораториях, в солевых ваннах и бассейнах. Упаковка: 6 кг (2-секц. банка).

ASO-Flexfuge

Раствор для швов
на цементной основе

EN Cementitious tile grout

TU Çimento esaslı derz dolgu harcı

Модифицированный полимерами, устойчивый к морозу и водоотталкивающий. Технологичен, быстро отверждается, можно ходить примерно через 2 часа.

Для расшивки керамических плит, керамической мозаики, фаянсовой плитки и плитки из натурального камня в ваннах, душевых, жилых помещениях, на террасах, фасадах, в бассейнах, а также на подогреваемых полах и плавающих стяжках.

Для швов шириной 4 - 20 мм.

Упаковка: 25 кг (мешок).

ХФ-05-Р (БРИЛЛИАНТФУГЕ)

Цементный раствор для
заполнения швов

EN High strength, flexible, cementitious tile grout

TU Çimento harçlar

Высоко нагружаем механически.

Высокопрочный, модифицированный полимерами, устойчивый к морозу и гидрофобный. Технологичен, быстро отверждаем, можно ходить примерно через 6 часов.

Для расшивки изделий из каменной крошки, керамической плитки, облицовочного кирпича, облицовочного клинкера, плит из натурального камня и т.д. в бассейнах, ваннах, душевых и жилых помещениях, на террасах, а также на подогреваемых полах и плавающих стяжках.

Для швов шириной 3 - 20 мм.

Расход: зависит от формата плитки, а также от ширины и высоты шва

Упаковка: мешок 25 кг

UNIFLEX-B

Эластификатор
(компонент Б для UNIFIX)

EN Polymeric addiive (B-Component from UNIFIX-2K)

TU Polimerik katkı

Жидкий эластификатор применяется для изготовления эластичного клея для крепления плиточной облицовки на трудных, подверженных деформациям поверхностях из жесткого цементного клеевого раствора UNIFIX (УНИФИКС-Р).

Упаковка: 8,33 кг

Герметизация мест примыкания закладных деталей

Места примыканий и сопряжений с закладными деталями так же, как и швы, представляют повышенную опасность, ибо вода чаще всего находит выход именно в таких проблемных зонах. Разнородность материалов: бетон – металл, пластик – бетон требует выбора индивидуального праймера для соответствующей поверхности и применения надежно работающего герметика, например полиуретанового.

Продукт

Описание

ASO-PRIMER-2000

Грунтовка / адгезионное средство

EN Primer / adhesion promoter for non-porous substrates

TU Çimento harçlar

Применяется в качестве адгезионного средства для герметиков: ASOFLEX-SDM, ASOFLEX-TKF-2000, ASOFLEX-TKF-2000st, на непитьвающие основания такие как: сталь, нержавеющая сталь, алюминий, медь, цинк, стекло, клинкерный кирпич, глазурованная керамика, ПВХ, полиэфир и меламиновая смола. Расход материала: макс. ≈ 10 мл/на пог. м. шва, в зависимости от размеров шва. Упаковка: 1 л (банка)

INDUFLOOR-IB 1225

Эпоксидная смола для приготовления растворов, грунтовки и покрытий

EN Priming, sealing and mortar resin

TU Zemin kaplama, astar ve harçlar için epoksi reçine

Двухкомпонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей, низковязкая, высоконаполняемая, химически- и атмосферостойкая. Для грунтования и создания запечатывающего слоя на бетонных поверхностях и цементных стяжках. Реже в качестве вяжущего для изготовления шпаклевки и стяжки или раствора, например, в производственных и складских помещениях и на погрузочных платформах. Упаковка: 30 кг (2-секц. банка).

ASOFLEX-SDM

Эластичная герметизирующая масса

EN Elastic sealing compound

TU Elastik su izolasyon malzemesi

Двухкомпонентная полиуретановая смола, не содержащая растворителей, эластичная, тиксотропная. Для герметизации мест выхода труб, напольных стоков и ограждающих конструкций. Упаковка: 1 кг (2-секц. банка).

UNIFIX УНИФИКС-Р

Клей для плитки «тонкая клеевая подушка»

EN System tile adhesive

TU Seramik yapıştırıcısı

Применяется как клей для крепления по методу «тонкой клеевой подушки» такой керамической облицовки, как плитка, ободки. Для укладки облицовки из природных камней, однако, при условии учета их особенностей в каждом конкретном случае. В качестве клея для легких строительных блоков из ДСП, гипсокартона, гипсоцеоллюлозы и полистирола. Расход: ~ 2,5 кг/м² при 6 мм зубчатом шпателе
~ 3,3 кг/м² при 8 мм зубчатом шпателе
~ 4,1 кг/м² при 10 мм зубчатом шпателе. Для получения специального клея, отличающегося высокой пластичностью, предназначенного для сложных поверхностей и высоких нагрузок материал следует модифицировать жидким эластификатором UNIFLEX-B. Упаковка: 25 кг (мешок)



Мороз, вода и солнце больше не страшны Вашему балкону!

Системная защита террас и балконов.

SCHOMBURG предлагает собственную системную технологию, основанную на использовании в качестве гидроизоляционного слоя (обмазочной цементной гидроизоляции) тонкослойного эластифицированного раствора на цементной основе. Универсальный гидроизоляционный материал AQUAFIN-2K/М применяется для защиты от влаги и воды террас и балконов с малым и нулевым уклоном. Достоинство технического решения в легкости нанесения гидроизоляционного слоя (состав наносится валиком, щеткой или разбрызгиванием). Универсальный материал AQUAFIN-2K/М эластичен, имеет хорошую адгезию ко многим поверхностям, паропроницаем, устойчив к УФ-излучению, холоду, быстро приобретает устойчивость к атмосферным осадкам. Непосредственно на гидроизоляционный слой при помощи эластичного водостойкого клея с особо высокой пластичностью UNIFIX-2K укладывается напольная плитка. Система эластичной гидроизоляции и эластичного клея устойчива к деформационным изменениям под действиям знакопеременных температур.

Продукт

Описание

AQUAFIN-2K/М АКВАФИН-2К/М-Р

Эластичная минеральная гидроизоляционная суспензия

EN Elastomeric mineral-based waterproofing slurry

TU Elastik mineral su izolasyon harcı

2-х компонентная эластичная, цементосодержащая гидроизоляционная суспензия от грунтовой и подпорной воды. Готова к применению без дополнительного добавления воды.

Для бетона и кладки, в высотном и подземном строительстве, для внутренних и наружных работ, для новых и старых построек, а также под плитку. Для гидроизоляции шахт, каналов и бассейнов.

Разрешено применение в качестве гидроизоляции зданий и сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Расход: от 2 кг/м²

Упаковка: 35 кг (мешок + ведро).

www.elitstroy.ru

8 (495) 648 52 04

ASO-Dichtband-2000-S

Специальная герметизирующая лента для высоких требований и высоких нагрузок

EN Special Sealing Tape for extended requirements

TU UV dayanımlı, yüksek elastikiyetli derz bandı

Композиционный материал – эластичен и трещиностоек, водонепроницаем

паропроницаем, обеспечивает быстрое высыхание клеев для плитки и гидроизоляционных материалов, содержащих воду.

Обладает высокой устойчивостью к агрессивным средам.

Стабилен к УФ-излучению.

Устойчив к температурам от -20°C до +90°C.

Для обеспечения водонепроницаемости деформационных и соединительных швов в гидроизоляционных слоях из AQUAFIN-2K/М, например, в плавательных бассейнах, подземных гаражах и участках, соприкасающихся с землей.

Расход: ширина материала до 2 м.

Упаковка: ширина 12 см -- 50 м (рулон)

ширина 20 см -- 25 м (рулон)

mail@elitstroy.ru

ХФ-05-Р (БРИЛЛИАНТФУГЕ)

Цементный раствор для заполнения швов

EN High strength, flexible, cementitious tile grout

TU Çimento harçlar

Высоко нагружаем механически.

Высокопрочный, модифицированный полимерами, устойчивый к морозу и гидрофобный. Технологичен, быстро отверждаем, можно ходить примерно через 6 часов.

Для расшивки изделий из каменной крошки, керамической плитки, облицовочного кирпича, облицовочного клинкера, плит из натурального камня и т.д. в бассейнах, ваннах, душевых и жилых помещениях, на террасах, а также на подогреваемых полах и плавающих стяжках.

Для швов шириной 3 - 20 мм.

Расход: зависит от формата плитки, а также от ширины и высоты шва

Упаковка: мешок 25 кг