

Продукт

Описание

THERMOPAL-SR44

Санирующая штукатурка-WTA с легким минеральным наполнителем

EN Restoration plaster - WTA with lightweight mineral fillers

TU Mineral esaslı hafif temizleme WTA-sivasi

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.

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

Упаковка: 20 кг (мешок).

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.

Быстрохватывающаяся

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

Упаковка: мешок 25 кг

THERMOPAL-FS 33 ТЕРМОПАЛ-ФС 33-Р

Тонкая финишная шпаклевка для THERMOPAL-санирующих штукатурок

EN Fine smoothing compound for THERMOPAL restoration plasters

TU THERMOPAL-yenileme sıvası için son macun tabakası

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

Для создания гладкой поверхности минеральных оштукатуренных поверхностей в качестве финишной штукатурки и шпаклевки для внутренних и наружных работ, особенно на THERMOPAL-SR24, - SR44, SSB BauSanierplatte, ТЕРМОПАЛ-СР24-Р.

Расход: ~ 1,4 кг порошка/м²/мм толщины слоя.

Упаковка: 25 кг (мешок).

TAGOSIL-G

Грунтовка для силикатных красок и средство для их разведения

EN Silicate Primer

TU Silikat Mastik

Укрепляет основание, паропроницаема, не содержит растворителей, обладает адгезией. Подходит для всех минеральных оснований.

Расход: ~ 100 – 200 мл / м²

Упаковка: канистра 10 л.

TAGOSIL-Profi

Силикатная краска

EN Silicate Primer

TU Silikat Mastik

Атмосферостойкая, паропроницаемая фасадная краска на силикатной основе, обладающая хорошей укрывистостью для окраски всех типов минеральных декоративных штукатурок, служащих для выравнивания поверхности, а также для всех прочих минеральных поверхностей, обладающих несущей способностью. Технологичное нанесение.

Расход: ~ 150-200 мл/м² за рабочий проход; расход может сильно колебаться в зависимости от впитывающей способности и структуры поверхности. Для определения точного расхода следует производить пробу.

Упаковка: ведро 12,5 л



Ваша ванная комната мечтает об эластичной гидроизоляции.

Ванная комната – самая чувствительная часть жилого помещения, которой необходима защита от постоянного воздействия влаги. Избыток влаги может привести к существенным дефектам всего помещения. Ванной комнате грозят неприятные последствия: пятна плесени на потолке и стенах, намокание швов и отслаивание плитки.

Эффективная гидроизоляция и правильно подобранный клей гидроизолируют стены и пол на долгое время. Бесшовная эластичная гидроизоляционная система SANIFLEX дает возможность укладки плитки уже через 5 часов после нанесения. Высокая технологичность нанесения за один рабочий проход экономит Ваше время и сокращает расходы, связанные с необходимостью технологических пауз. В сочетании с эластичным клеем система обеспечивает надежную гидроизоляцию.

Доверяйте только проверенным временем материалам и технологиям! Более миллиона довольных клиентов в России и во всем мире!

Продукт

Описание

ASO-Unigrund-K

Концентрат грунтовки

EN Primer Concentrate

TU Astar boya konsantresi

Не содержащая растворителей, бесцветная грунтовка на впитывающие и слегка запесоченные основания, такие как штукатурка, бетон, стяжка и пр. перед обустройством гидроизоляции или укладкой плитки.

Низкий расход и различные возможности применения.

Расход: ~ 30 - 80 г/м²

Упаковка: 25 л (канистра).

SANIFLEX

Герметизирующая пленка, наносимая кистью, валиком или шпателем

EN Waterproof coating.
Brush, roller or trowel
applied

TU Firça, rulo ve mala
yardımında sürülen su
sızdırmaz madde

Готовый к применению, не содержащий растворителей, пастообразный герметизирующий материал, после отверждения эластичный, водонепроницаемый, однако паропроницаемый. Непосредственно на него с помощью модифицированных полимерами клеев укладывается плитка.

Применяется как бесшовная гидроизоляция под плитку во влажных и сырых помещениях, не подходит для бассейнов и иных поверхностей, находящихся под водой. Подходит для нанесения на все строительные материалы для пола и стен, используемые при санитарно-техническом строительстве.

Расход: минимум 1,2 кг/м².

Упаковка: 20 кг (ведро).

AQUAFIN-2K/М АКВАФИН-2К/М-Р

Эластичная минеральная гидроизоляционная суспензия

EN Elastomeric mineral-based
waterproofing slurry

TU Elastik mineral su izolasyon
harci

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 (в зависимости от нагрузки).

Упаковка: 35 кг (мешок + ведро).

www.elitstroy.ru

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.ru

SOLOFLEX

Эластичный клей

EN Flexible tile adhesive

TU Esnek İnce Kaplama Fayans Yapıştırıcısı

Для внутренних и наружных работ.
SOLOFLEX применяется в качестве клеевого раствора для укладки по методу тонкой растворной подушки для керамики, фаянса, керамики с низким водопоглощением $\leq 0,5\%$, клинкера, мозаики* и нечувствительного к окрашиванию, непрозрачного натурального камня.
Расход: минимум $1,3 \text{ кг/м}^2/\text{мм}$
Упаковка: 25 кг (мешок).

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 и мозаики.
Для сложных оснований и высоких нагрузок.
Делает возможной укладку плитки на 8 суток после изготовления цементной стяжки.
Особенно подходит для бассейнов, балконов и террас
Упаковка: 25 кг (мешок) + 8,33 кг (ведро).

AQUAFIN-RS300

Эластичная гидроизоляционная суспензия

EN Rapid setting hybrid waterproof membrane

TU İki Bileşenli, Çimento Esaslı, Elastik Su Yalıtımı

Обмазочная быстротвердеющая экономичная гидроизоляция строительных сооружений и гидроизоляция в системе с плиткой, высокоэластичная, перекрывающая трещины, обладающая гидравлическим схватыванием и самосшивающаяся. Очень низкие потери при высыхании.
Уже через 3 часа в случае наклонных поверхностей устойчива к дождю, проходу пешеходов и последующей обработке. Паропроницаема, морозоустойчива, устойчива к УФ-излучению и старению. Устойчива к сжатию.
Подходит для всех обычных строительных поверхностей, обладающих несущими способностями. Технологичное нанесение. Может наноситься кистью, шпателем либо с помощью соответствующего оборудования для распыления.
Не содержит растворителей. Имеет хорошую адгезию к матово-влажным основаниям без применения грунтовки.
Расход: примерно $1,5 \text{ кг/м}^2/\text{мм}$ толщины слоя
Упаковка: 20 кг (комбинированная упаковка)

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 ванных, душевых, жилых помещениях, на террасах, фасадах, в бассейнах, а также на подогреваемых полах и плавающих стяжках.
Для швов шириной 3–20 мм.
Расход: в зависимости от формата плитки, а также от ширины и высоты шва (смотри таблицу в техническом описании).
Упаковка: 25 кг (мешок)

www.elitstroy.ru

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.ru



UNIFLEX-B

10 ▶ стр.28

Новое – хорошо обновленное старое. Ремонт и восстановление.



В России бетон является основным строительным материалом, поэтому вопросы защиты и ремонта железобетонных конструкций весьма актуальны. Наши опытные специалисты помогут не только выявить причины повреждений и определить способы их устранения, но и помогут подобрать наилучшую систему для решения имеющихся у Вас задач, а высококачественные материалы SCHOMBURG и INDUTEC, отвечающие основным требованиям исполнителей ремонтно-восстановительных работ, обеспечат:

- адгезию
- диффузионную проницаемость
- химическую стойкость
- трещиностойкость
- водонепроницаемость
- морозостойкость
- герметичность от солей, вызывающих коррозию
- износостойкость.

www.elitstroy.ru

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.ru

Результат – обеспечение долговечности строительного сооружения и увеличение сроков между промежуточными ремонтами более чем в два раза.

Ремонтно-восстановительные работы порождают сплошной поток вопросов.

А мы пытаемся дать на них ответы. Озадачьте нас своей проблемой!

Продукт

Описание

FIX 10-S

Заглушающий цемент

EN Plugging Cement,
Rapid-Cement

TU Hızlı sertleşen özel çimento
esaslı su tıkaç malzemesi

Заглушающий цемент, тотчас же схватывающийся при контакте с водой, не содержит хлоридов. Немедленная гидроизоляция увлажненной поверхности, протечек воды и фильтрующих поверхностей в подвалах, шахтах, штольнях и т.д.
Расход: ≈ 2 кг/л полости
Упаковка: 12 кг (ведро)

FIX 20-T

Быстрохватывающийся, гидравлический, высокопрочный, заглушающий течи раствор

EN Plugging cement, rapid
cement

TU Ani Priz Etkili Su Durdurucu
Tıkaç Harcı

Не содержит хлоридов и других компонентов, способствующих развитию коррозии
Высокоактивный, быстрохватывающийся раствор
Крепкое сцепление с бетонным основанием
Быстрое схватывание, в том числе и под водой
Совместим с кристаллообразующей гидроизоляцией SCHOMBURG
Для наружных и внутренних работ
Расход: от 2 кг на каждый литр пустоты
Упаковка: пластиковые ведра 6 и 20 кг

Продукт

Описание

AQUAFIN-P1

Полиуретановая инъекционная смола

EN Single component PU-injection resin for water-proofing of water-bearing cracks

TU Tek bileşenli elastik poliüretan enjeksiyon reçinesi

Однокомпонентная полиуретановая инъекционная смола для гидроизоляции водоносных трещин. Готовая к применению, быстро вспенивается с сильным увеличением объема, обладает высокой устойчивостью. Расход: в зависимости от объекта применения. Упаковка: 5,5 кг (банка).

AQUAFIN-P4

Полиуретановая инъекционная смола

EN Two component elastic PU-injection resin

TU İki bileşenli elastik poliüretan enjeksiyon reçinesi

Двухкомпонентная эластичная полиуретановая инъекционная смола медленно реагирующая, отверждается до пластомоэластичного не содержащего пор материала преимущественно с применением соответствующих инъекционных насосов. Расход: в зависимости от объекта применения. Упаковка: 10,5 кг (2-секц. банка).

INDUCRET-VK-INJEKT

Двухкомпонентная эпоксидная инъекционная смола с силовым замыканием

EN Two component epoxy injection resin

TU Epoksi esaslı yapıştırma amaçlı enjeksiyon reçinesi

Двухкомпонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей. Предназначена для заполнения трещин в бетоне. Расход: в зависимости от применения. Упаковка: 3 кг (2-секц. банка).

RENOGAL

Санирующий раствор против водорослей и грибов

EN Cleaning concentrate against algae and moss

TU Yosun ve mantar çözüme ve temizleme malzemesi

Реногал применяется для борьбы с плесневыми и дрожжевыми грибами, водорослями и бактериями. Является важной составляющей при нанесении новых покрытий в биологически поражённых местах.

Расход: в зависимости от степени поражённости 100-500 мл/м²
Упаковка: 1л, 10 л



Гидроизоляция

1 < стр. 6

Новое – хорошо обновленное старое. Ремонт и восстановление.



Если подвал уже залит, нужно убрать воду и найти щели и отверстия, через которые поступает вода. С помощью заглушающего цемента FIX-10S, схватывающегося непосредственно после контакта с водой, мгновенно останавливается водоприток и гидроизолируются места локальных протечек. Теперь в подвале не сыро, а просто влажно, и можно начать обследование и обработку стен.

Перед обработкой следует удалить участки засоленной и поврежденной штукатурки, зачистить швы в каменной кладке на глубину до 2 см, очистить стены и швы металлическими щетками, после чего заполнить швы цементно-песчаным раствором с добавкой специального клеящего состава ASOPLAST-MZ. Обработку начинают с удаления продуктов органического происхождения: водоросли, плесень, грибы. Санация поверхности осуществляется раствором RENOGAL, который не только очищает минеральную поверхность, но и дезинфицирует ее, препятствуя дальнейшему росту микроорганизмов и спор.

Затем наступает очередь удаления солей. Как правило, это водорастворимые соли грунтовых вод: сульфаты хлориды, гидрокарбонаты кальция, натрия и магния, которые, странствуя вместе с водой по капиллярам стен, выступают затем в различных местах. Миграцию водорастворимых солей можно остановить, обработав стены специальным составом, ESCO-FLUAT, преобразующим растворимые соли в труднорастворимые соединения, которые кольтируют поры материала, затрудняя капиллярный подсос грунтовых вод.

Покончив с солями, приступают к гидроизоляционным работам.

Перед нанесением гидроизоляции следует отремонтировать дефектный кирпич и тщательно выровнять вровень с кирпичом кладки.

www.elitstroy.ru

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.ru

Продукт

Описание

INDUCRET-BIS-0/2 ИНДУКРЕТ-БИС-0/2-Р

Минеральная антикоррозионная защита и адгезионный слой

EN Mineral-based corrosion inhibitor and adhesion promoter

TU Polimer modifiyeli antipas, antikorozif astar

Минеральная антикоррозионная защита и адгезионная суспензия со следующими свойствами: водонепроницаемая, устойчивая к омылению, морозостойкая и устойчивая к воздействию размораживающих солей.

Отверждается также и под действием динамических нагрузок с незначительной усадкой и без трещин
Технологичная, применяется на вертикальных и потолочных поверхностях

Применяется в качестве антикоррозионной защиты стальной арматуры при ремонте бетона, а также как адгезионный слой на поверхностях из бетона и других растворов

INDUCRET-BIS 0/2 – это системный компонент для ремонта бетона

совместно с INDUCRET-BIS 5/40

Упаковка: 25 кг (мешок).

INDUCRET-BIS-5/40 ИНДУКРЕТ-БИС-5/40-Р

Раствор для ремонта повреждений от 5 до 40 мм; максимальная фракция: 2 мм

EN Repair mortar for voids from 5 - 40 mm; max. grain size: 2 mm

TU Beton yüzey düzeltme ve tamir harcı

Цементный ремонтный раствор, относящийся к группе растворов М2 для вертикальных и горизонтальных поверхностей, водонепроницаемый, паропроницаемый, морозостойкий и устойчивый к воздействию размораживающих солей.

Уменьшает проникновение CO₂, отверждается также под действием динамических нагрузок с незначительной усадкой и без трещин

Для ремонта повреждений глубиной 5-40 мм.

Для ремонта бетонных поверхностей с динамическими нагрузками (например, бетонных парапетов).

INDUCRET-BIS 5/40 является системным компонентом и применяется только в сочетании с INDUCRET-BIS 0/2.

Упаковка: 25 кг (мешок).

INDUCRET-BIS-1/6 ИНДУКРЕТ-БИС-1/6-Р

Минеральная тонкодисперсная шпатлёвка для ремонта повреждений от 1 до 6 мм

EN Mineral-based fine smoothing mortar for voids from 1 - 6 mm; max. grain 0.5mm

TU Beton yüzeylerinde kullanılan macun ve tamir harcı

Цементный ремонтный раствор, относящийся к группе растворов М2 для вертикальных и горизонтальных поверхностей

Водонепроницаемая, паропроницаемая, морозостойкая и устойчивая к воздействию размораживающих солей

Отверждается под действием динамических нагрузок с незначительной усадкой и без трещин, устойчива к карбонизации

Применяется для ремонта бетона в качестве тиксотропного ремонтного раствора для горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностей

Для динамически нагруженных бетонных поверхностей.

Упаковка: 25 кг (мешок).

INDUCRET-VK-30

Высокотекучий минеральный клей

EN Highly fluid mineral-based sealing grout

TU Rötresiz Grout (Dolgu) Harcı

На цементной основе, не содержит хлоридов, может транспортироваться насосом, легко обрабатывается при низких температурах, обладает высокой текучестью, трещиностоек при низком водоцементном отношении (0,35), морозостоек и водонепроницаем.

Устойчив к воздействию размораживающих солей, маслам и бензину.

Применяется в качестве заливочного клея с глубиной заливки 5-30 мм, например для плотной безпустотной заделки готовых бетонных элементов, бордюрных камней, стальных и бетонных опор, фундаментов станков, агрегатов подвергающихся высоким вибрациям, подкрановых рельсов

Для заделки свободных пустот, гнезд и швов в бетоне, анкерных болтов, стальных встроенных деталей и желобов в бетоне.

Упаковка: 25 кг (мешок)

INDUCRET-VK-100

Высокотекучий минеральный заливочный клей

EN Highly fluid mineral-based sealing grout

TU Genleşme özellikli rötresiz akıcı grout harcı

На цементной основе, не содержит хлоридов, может транспортироваться насосом, легко обрабатывается при низких температурах, обладает высокой текучестью, трещиностоек, морозостоек и водонепроницаем.

Устойчив к воздействию размораживающих солей, маслам и бензину.

Применяется в качестве заливочного клея с глубиной заливки 20-100 мм, например для плотной безпустотной заделки готовых бетонных элементов, бордюрных камней, стальных и бетонных опор, фундаментов станков, агрегатов подвергающихся высоким вибрациям

Для заделки свободных пустот, гнезд и швов в бетоне, анкерных болтов, стальных встроенных деталей и желобов в бетоне.

Упаковка: 25 кг (мешок).



Качественная стяжка – основа элитного ремонта!



Одним из этапов внутренней отделки и ремонта является обустройство стяжки, служащей для:

- выравнивания неровностей основания для создания прочной несущей основы под финишное напольное покрытие;
- сведения уровня чистого пола в различных помещениях на одну отметку;
- в промышленных помещениях сама стяжка может служить полом;
- скрытия проводки и других коммуникаций;
- распределения тепла в полах со встроенным отоплением

Материалы, представленные в программе SCHOMBURG, это высокотехнологичные ремонтные растворы, смеси для стяжек и добавки для изготовления стяжек, выравнивающие массы. Применение этой продукции отвечает высоким требованиям по ровности поверхности, трещиностойкости и скорости набора прочности, что позволяет в кратчайшие сроки приступить к укладке финишного покрытия.



Продукт

Описание

INDUCRET-VK-PCC-HAFTBRÜCKE

Минеральный адгезионный состав

EN Contact and bonding slurry

TU Yapışma hızlandırıcı harç katkı maddeleri

Модифицированный полимерами, тонкодисперсный раствор на цементной основе;
Устойчив к омылению
Сразу же после перемешивания с водой готов к применению
Технологичен
Водонепроницаем
Устойчив к морозу и действию размораживающих солей
При динамических нагрузках отверждается с незначительной усадкой, не образуя трещин
Расход: $\approx 1,5-3,0 \text{ кг/м}^2$, в зависимости от структуры поверхности основания
Упаковка: мешок 25 кг

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

Продукт

Описание

АСО-ЕЗЕТ2 ПЛЮС-Р

Быстротвердеющий готовый сухой строительный раствор с высокой прочностью

EN High strength rapid setting preblended mortar

TU Şap hazırlanmasında kullanılan özel çimento

Армированная волокном специальная цементная стяжка. Применяется для изготовления цементных стяжек с более ранним созреванием и более высокой прочностью, таких как быстросхватывающиеся соединительные стяжки, плавающие быстротвердеющие стяжки на изоляцию или разделяющие подогреваемые стяжки, которые пригодны в качестве готового к использованию слоя или основы для облицовки плиткой, камнем, текстильным покрытием, паркетом или ПВХ. Можно ходить через 6 часов, подогреваемые стяжки в соответствии с техническими нормами можно нагревать уже через 3 суток. Расход: ок. 20 кг/м²/см толщины стяжки Упаковка: 25 кг

АСО-EZ4

Специальный гидрофобизирующий цемент

EN Hydrophobic special screed cement

TU Elyaf takviyeli çimento

Является смесью специального цемента и фибры, предназначенной для изготовления гидрофобных стяжек и растворов. Приблизительно через 6 часов по покрытию можно ходить и, как правило, через день можно укладывать покрытия. Стяжки и растворы, изготовленные с АСО-EZ4, обеспечивают защиту от мороза и выцветания за счет своих гидрофобных свойств. Расход: смотри техническое описание *АСО-EZ4 PLUS с инертным наполнителем. Упаковка: 25 кг (мешок).

АСО-NM15

Самонивелирующаяся шпатлевочная масса для наполных поверхностей до 15 мм - при внутренних работах

EN Self levelling mortar for internal floor surfaces - up to 15 mm

TU İç mekanlarda kullanılmakta -15 mm'e kadar olan zeminlerde kendiliğinden yayılan tesviye harcı

Самонивелирующаяся, модифицированная полимерами выравнивающая масса, имеющая незначительные внутренние напряжения и быстротвердеющая. Для толщины слоя 2 - 15 мм. Для разглаживания, выравнивания и заполнения полостей. Малотоксична. Подходит для изготовления подогреваемой стяжки. Расход: ≈ 1,6 кг/м²/на мм толщины слоя Упаковка: 25 кг (мешок)

ESCODE-P80

Добавка для изготовления цементных стяжек

EN Special plasticizer / screed modification agent. For producing high-quality, smooth screeds with uniform structure and high resistance to abrasion.

TU Çimento şaplar için katkı maddesi

Специальный пластификатор, улучшающий качество стяжки. Для изготовления высококачественных, гладких стяжек с равномерной структурой и стойкостью на истирание. Особенно подходит для изготовления «плавающего пола» и системных стяжек, а также для подогреваемых стяжек и при транспортировке раствора для стяжек конвейерным способом. Сокращает водо/цементный фактор и сокращает время созревания. Расход: ~ 1,5 г/кг цемента = 37,5 г/25 кг цемента или 1 кг (= 0,85 л) на 200 - 300 л воды, в зависимости от содержания влаги в наполнителе. Упаковка: 10 кг, 25 кг

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su



Реставрационные работы Как сооружению сохранить свое лицо?

В ассортименте продукции SCHOMBURG представлен комплекс материалов для защиты фасадов строительных сооружений от воздействия внешней среды. Особенно это актуально в условиях российского климата, для которого характерны большие перепады температур и смена погодных условий. Воздействие влаги, мороза, техногенные загрязнения атмосферы, солевая коррозия приводят к разрушению бетонной и кирпичной основы: шелушению, растрескиванию и отслоениям. Применение системы saniрующих штукатурок THERMOPAL позволяет решить сложнейшие задачи восстановления первоначального облика сооружения и защитить его от воздействия агрессивных сред. Уникальность данной технологии заключается в особенности физико-химических свойств материалов. Они обладают:

- паропроницаемостью, то есть способностью «дышать»
- эластичностью
- стойкостью к агрессивной дождевой воде, выхлопным газам, птичьему помету
- стойкостью к истиранию, абразивному действию пыли
- гидрофобностью
- пористостью
- трещиностойкостью
- отсутствием деформируемости при осадке здания.

Эти штукатурные составы технологичны, обладают хорошей адгезией к различным типам строительных оснований. После высыхания образуют гидрофобные покрытия, отличающиеся высокой механической прочностью и химической стойкостью.

Однако применение saniрующих штукатурок без предварительной подготовки поверхности будет бессмысленно. Уникальный препарат RENOGAL решит проблему уничтожения плесени и грибка, а ESCO-FLUAT избавит от водорастворимых солей. Эффективный очиститель ASO-Steinreiniger с легкостью удалит остатки строительного раствора, растворимые и труднорастворимые соли и освободит поры поверхности для последующей гидрофобизации.

Продукт

Описание

RENOGAL

Санирующий раствор против водорослей и грибков

EN Cleaning concentrate against algae and moss

TU Yosun ve mantar çözüme ve temizleme malzemesi

Реногал применяется для борьбы с плесневыми и дрожжевыми грибами, водорослями и бактериями.

Является важной составляющей при нанесении новых покрытий в биологически поражённых местах.

Расход: в зависимости от степени поражённости 100-500 мл/м².

Упаковка: 1 л (пластиковая бутылка), 10 л (канистра).

ESCO-FLUAT

Раствор для преобразования вредных для строений солей (в том числе для фасадов под оштукатуривание)

EN Solution for handling building damaging salts

TU Yapılara zararlı olan tuzları çözücü harç

Готовый к применению раствор для преобразования водорастворимых солей (сульфатов и хлоридов). Не содержит свинца, укрепляет поверхность благодаря глубокой пропитке.

Флюатирующая старая, не оштукатуренная кладка, специально под герметизирующие суспензии и saniрующие штукатурки.

Расход: при двукратной обработке примерно 0,4 - 0,5 кг/м².

Упаковка: 10 кг (канистра).

* При наличии капиллярно-поднимающейся влаги требуется дополнительные мероприятия по восстановлению работоспособности горизонтальной отсечной гидроизоляции.