

Продукт

Описание

UNIFIX-2K

Водонепроницаемый, устойчивый к морозу эластичный клей

EN Flexible tile adhesive, watertight, frost resistant

TU Su geçirmez, soğuga dayanikli 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 механических нагрузок.
Делает возможной укладку плитки на 8 сутки после изготовления цементной стяжки.
Особенно подходит для бассейнов, балконов и террас.
Расход: $\sim 2,9 \text{ кг/м}^2$ при высоте зубца шпателя 6 мм
 $\sim 3,8 \text{ кг/м}^2$ при высоте зубца шпателя 8 мм
 $\sim 4,8 \text{ кг/м}^2$ при высоте зубца шпателя 10 мм
Упаковка: 25 кг (мешок) + 8,33 кг (ведро).

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 4 - 20 мм.
Расход: В зависимости от формата плитки, а также от ширины и высоты шва.
Упаковка: 25 кг (мешок).

Система экспресс гидроизоляции балкона - ADF-Balkonfolie + ADF-Systemkleber.
ADF-Balkonfolie представляет собой пленочную мембрану, с наклеенными с двух сторон неткаными полотнами. ADF-Balkonfolie можно укладывать сразу же после набора необходимой прочности стяжки (примерно 3 – 7 суток) и уже через сутки облицовывать плиткой. Входящий в систему гидрофобный тонкослойный клеевой раствор ADF-Systemkleber используется как на внутренних, так и на наружных поверхностях. Может применяться для крепления как ADF-Balkonfolie, так и плиточного покрытия.

ADF-Balkonfolie

Гидроизоляционная лента

EN Waterproofing and decoupling membrane

TU Su tutucu bant

Гидроизоляционная пленка для балконов и террас, а также в качестве системной гидроизоляции помещений с высокой влажностной нагрузкой. Используется также в качестве разделительного слоя на подверженных трещинообразованию, сложных основаниях
ADF-Balkonfolie 1 м/7,5 м, включая 10 м ленточного профиля для балконов (Balkonfugenband)
ADF-Balkonfolie 1 м/15 м, включая 20 м ленточного профиля для балконов (Balkonfugenband)
Расход: 1,01 м/м

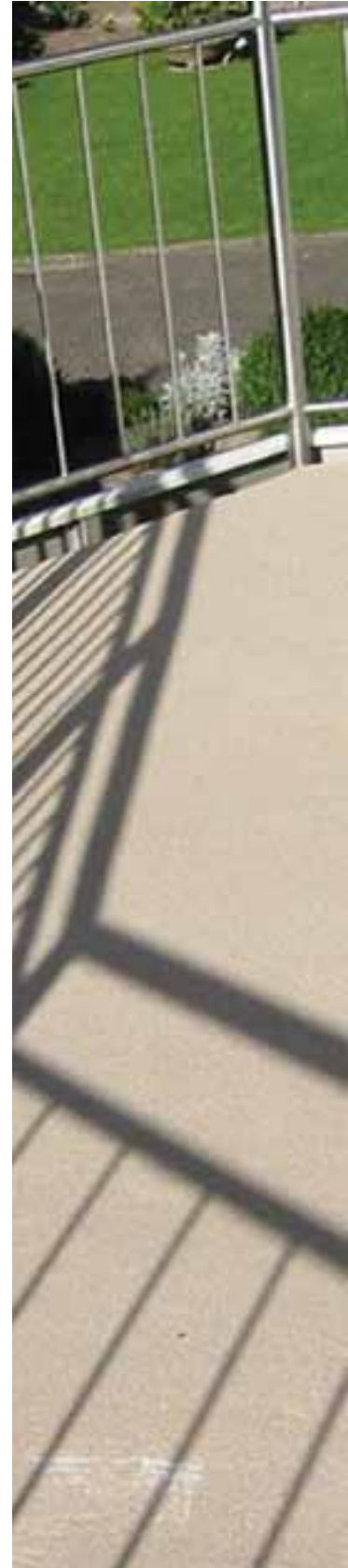
ADF-Systemkleber

Гидрофобный, специальный клеевой состав

EN Hydrophobic special adhesive mortar

TU Esnek İnce Yapıştırıcısı

Специальный клей для гидроизоляционной ленты ADF-Balkonfolie. Подходит для внутренних и наружных работ.
Расход:
 $\sim 1,5 \text{ кг/м}^2$ при высоте зубца шпателя 4 мм
 $\sim 2,3 \text{ кг/м}^2$ при высоте зубца шпателя 6 мм
 $\sim 2,9 \text{ кг/м}^2$ при высоте зубца шпателя 8 мм
 $\sim 3,5 \text{ кг/м}^2$ при высоте зубца шпателя 10 мм
Упаковка: 25 кг мешок



Напольные покрытия промышленного назначения – INDUFLOOR.



К полам в производственных и складских помещениях, фабриках-кухнях, лабораториях, операционных залах и автосервисах предъявляются высокие требования по прочности на сжатие, ударной прочности, прочности на истирание и по прочности на процарапывание. Срок службы напольного покрытия напрямую зависит от условий эксплуатации, которые необходимо учитывать при выборе материала. Сотни тысяч квадратных метров полов, подверженных сверхвысоким нагрузкам, в мире выполнено материалами SCHOMBURG под маркой INDUFLOOR. Покрытия химически устойчивы к воздействию агрессивных сред, таких как растворы солей, кислоты, щелочи, растворители и нефтепродукты, выполняют требования эластичности (перекрытие трещин), истираемости и электропроводности.

www.elitstroy.su

Продукт

Описание

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

INDUFLOOR-IB 1225

Грунтовка-GWS, Защита водной среды

EN Primer - water pollution control

TU Zemin Kaplama ve Harç Reçinesi; solventsiz,transparan,iki komponentli,boşlukları kapayan,su geçirmez orta akışkanlıktaki epoksi reçinedir

Двухкомпонентная эпоксидная смола

- * Не содержит растворителей
 - * Низкой вязкости
 - * Заполняющая поры
 - * Механически нагружаемая
 - * Водостойкая
 - * Устойчива к горюче-смазочным материалам, растворам солей, щелочей и кислот
 - * Применяется в качестве системного компонента INDUFLOOR-GWS1; INDUFLOOR-GWS2; INDUFLOOR-GWS3
 - * Для плотного (с заполнением пор) грунтования цементных поверхностей, под дальнейшее покрытие материалами INDUFLOOR
 - * Для производства эпоксидных стяжек
- Упаковка: 10 кг, 30 кг (2-секц. банка).

INDUFLOOR-IB 1240

Гидро- и пароизоляция

EN Oil and vapour barrier

TU Ön Astar, İki bileşenli, nem ve yağ bariyeri

Возможно нанесение на матово-влажную поверхность, благодаря высокой плотности выталкивает воду из капилляров нижележащего слоя бетона и препятствует капиллярному проникновению масел. Обладает хорошей адгезией к влажным бетонным и цементным поверхностям, радоногерметичная.

Применяется в качестве грунтовки промасленных, но предварительно очищенных поверхностей. Как эффективная защита от образования осмотических пузырьков при поднимающейся внутренней влаге. Как предварительная грунтовка ещё влажных бетонных или цементных поверхностей, покрываемых материалами системы INDUFLOOR, которые впоследствии могут быть покрыты обычными, классическими напольными покрытиями (ПВХ, линолеум, кавролин и т.п.)

Упаковка: 15 кг (2-секц. банка).

Продукт

Описание

INDUFLOOR-IB 3355

Универсальное покрытие для промышленных полов

EN Universal industrial floor coating

TU Endüstriyel Zemin Kaplaması; İki bileşenli solventsiz epoksi

Двухкомпонентная эпоксидная смола, не содержит растворителей. Пигментированное, высокоустойчиво к механическим и химическим нагрузкам. Высокая прочность на сжатие и изгиб. Устойчиво к большому числу кислот и щелочей, как чистящих средств в применяемых концентрациях. Атмосферостойкое, склонно к изменению цвета под действием УФ - излучения. Применяется для механически нагружаемых покрытий промышленных полов в производственных и складских помещениях. Для напольных поверхностей в пищевой промышленности, на фабриках кухнях, в мастерских, прачечных, на погрузочных платформах, мостовых и т.п. Для изготовления декоративных поверхностей с применением INDU-DecorChips. Упаковка: 30 кг (2-секц. банка).

INDUFLOOR-IB 3360

Эластичное покрытие, кислотостойкое

EN Elastic coating

TU Endüstriyel Zemin Kaplaması

Эластифицированное универсальное покрытие. Двухкомпонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей, пигментированная. Эластифицированное, перекрывающее трещины, прочное покрытие для промышленных полов. Для покрытия цементосодержащих поверхностей, например, в производственных помещениях, паркингах, крытых галереях. Упаковка: 15 кг, 30 кг (2-секц. банка).

INDUFLOOR-IB 3350

Антистатическое покрытие

EN Conductive coating

TU Antistatik zemin kaplaması

Двухкомпонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей, пигментированная, электропроводящая. Механически и химически высоконагружаемая. Для покрытий цементосодержащих поверхностей, например, в электронной промышленности, компьютерных помещениях, больницах, помещениях с электронагрузками. Упаковка: 15 кг, 30 кг (2-секц. банка).

INDUFLOOR-IB 3351

Универсальное покрытие

EN Universal coating

TU Evrensel kaplama

Двухкомпонентная эпоксидная смола, пигментированная. Покрытие обладает высокой стойкостью к механическим и химическим нагрузкам, прочностью на сжатие и изгиб, устойчивостью к большому числу кислот и щелочей, как общеизвестных чистящих средств в применяемых концентрациях. Нейтрально по отношению к пищевым продуктам. Атмосферостойкое, склонно к изменению цвета под действием УФ – излучения. Применяется в производственных и складских помещениях. Для напольных поверхностей в пищевой промышленности, на фабриках кухнях, в мастерских, прачечных, на погрузочных платформах, мостовых и т.п.

INDUFLOOR-IB 1010

Пропитка для бетона

EN Concrete impregnator

TU Beton empenye

Двухкомпонентная, низковязкая эпоксидная смола, содержащая растворители. Пылевсвязывающая и укрепляющая, водостойкая. Устойчива к горюче-смазочным материалам, растворам солей, щелочей и кислот. Применяется для пропитки и упрочнения цементных поверхностей (бетон, цементные стяжки, штукатурки) проезжих частей, гаражей, бензоколонок, авторемонтных мастерских. Расход: 150 – 400 гр/м² за один рабочий проход. Упаковка: 10 и 20 кг

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su



Есть проблема без решения? Есть решение без проблем!

В разделе представлены материалы, необходимые для решения отдельных строительно-технических задач: добавка для паропроницаемых штукатурных растворов, гидроизоляция под плиточные покрытия и герметики

EN

In this chapter you will find miscellaneous materials for various tasks in building constructions: additive for plasters binding with cement and chalk supporting vapor diffusion and increasing salt tolerability; waterproofing for tiling systems; elastic, joint sealing materials

TU

Bu bölümde inşaat-tekni k sorunları çözü münde kullanılan yardımcı malzemeler sunulmuştur.

Продукт

Описание

ASOPLAST - MZ

Добавка в растворы для повышения адгезии, твердости

EN

Mortar additive, bonding emulsion, hardener and adhesion promoter

TU

Yapışma ve priz hızlandırıcı harç katkı maddeleri

Полимерная дисперсия для улучшения качества штукатурных растворов, растворов для стяжек и швов, а также бетона. Увеличивает адгезию, прочность на изгиб и прочность на истирание при оптимальном водоцементном отношении.

Для изготовления модифицированных полимерами растворов, адгезионных слоев, вязких штукатурок, прочно схватывающихся растворов для заполнения швов, для улучшения качества стяжки, а также для изготовления галтелей.

Расход: 1:1 до 1:3 ASOPLAST-MZ с водой в зависимости от применения
Упаковка: 20 кг (канистра)

THERMOPAL-P

Порообразующая и гидрофобизирующая добавка для приготовления ремонтных паропроницаемых штукатурных растворов

EN

Air entraining plaster preparation

TU

Buhar geçirmez onarım sıva harçları hazırlanmasında kullanılan gözenek oluşturan, su itici katkı maddeleri

Является порообразующей и гидрофобизирующей добавкой для приготовления цементно-известково-песчаных ремонтных штукатурных растворов. Предназначен для приготовления водоотталкивающих, с высокой степенью пористости (около 30%), отверждающихся без образования усадочных трещин, паропроницаемых штукатурных растворов. Эти растворы могут быть, в т.ч. использованы для оштукатуривания влажных и подверженных воздействию солей поверхностей.

Применяется при приготовлении строительных растворов используемых для создания наружных и внутренних однослойных, водоотталкивающих, паропроницаемых штукатурных покрытий на стенах из природного камня и кирпича. Эти растворы могут быть применены для ремонта и выравнивания поверхностей стен перед нанесением штукатурки THERMOPAL-SR22. Добавка материала THERMOPAL-P особенно эффективна при ремонте сырых и подвальных помещений в комплексе с другими мероприятиями по их осушению.

Расход: 10 кг на приготовление 3,3 м³ штукатурного раствора или 133 м² штукатурки при толщине слоя 2,5 см
Упаковка: 10 кг мешок

ADF-KE-F, 2,1 mm

Полимерный гидроизоляционный рулонный материал из ЭСВ, армированный полиэфирной пленкой

EN

Polymer waterproof roll material consisting of ECB reinforced polyester film

TU

Etilen-sopolimer-bitum poliefir ince tabakali su koruması, rulo

Для надежной и экономичной гидроизоляции подземных строительных конструкций, плоских крыш, мостов и тоннелей. ADF-KE-F может укладываться на горизонтальные и вертикальные поверхности, поддается термической сварке и формованию.

- Гидроизоляция и пароизоляция
- Усилен вставкой из стеклоткани
- Наклеивается минеральным составом
- Подходит для однослойной укладки
- Эластичный и прочный
- Совместим с битумами
- Устойчив к атмосферному воздействию и старению, УФ и озону
- Обладает противокорневой устойчивостью
- Не содержит пластификатора

Рулон: длина 20 м, ширина 1,05 м

Продукт

Описание

ESCOSIL-2000-UW

Силиконовый герметик для заполнения швов под водой

EN Underwater silicone sealant

TU Derz dolgusu için silikon hermetik, su altında kullanılmakta

Высококачественная, эластичная, не содержащая растворителей однокомпонентная герметизирующая масса для швов на основе силикон-каучука. Содержит фунгициды.

Для эластичного заполнения деформационных и монтажных швов под водой, например, в бассейнах, резервуарах и т.д.

Не подходит для питьевой воды и аквариумов.

После нанесения материал реагирует с влагой воздуха, образуя эластичную, атмосферостойкую, устойчивую к старению, водонепроницаемую герметизирующую массу с хорошей химической стойкостью и устойчивостью к хлору.

Упаковка: 310 мл (картуш)

INDUCRET-VK-6050

Масса для заполнения швов на основе эпоксидно-полиуритановой смолы

EN Joint sealant EP/PU

TU Epoksi-poliüretan resineli ter dolgu harcı

Эластифицированная двухкомпонентная смола для заливки швов Тугоэластична

Устойчива к горюче-смазочным материалам, техническим маслам,

щелочам, разбавленным кислотам, растворам солей

Устойчива к старению и атмосферостойкая

Применяется как самонивелирующаяся масса для заполнения

напольных швов во внутренних помещениях для эластичной

гидроизоляции поверхностей в складских и производственных

помещениях, подверженных высоким механическим нагрузкам

Упаковка: 4 кг (ведро)

INDUFLEX-VK-TKF-2000, -2000MV, -2000ST

Герметики для швов на основе полисульфида

EN Polysulphide joint sealant

TU Derz dolgusu için polisülfid esaslı hermetiki

Двухкомпонентные полисульфидные герметики с разной степенью вязкости.

Эластичны

Устойчивы к моторному топливу, техническим маслам,

щелочам, разбавленным кислотам, растворам солей,

керасину

Устойчивы к старению и атмосферному воздействию

Удовлетворяю требованиям допустимой совокупной

деформации 35% ширины шва

Применяется для гидроизоляции швов в строительных конструкциях в местах проезда и прохода, например:

Автостоянки

Подземные гаражи

Бетонируемые плоскости

Склады и производственные помещения

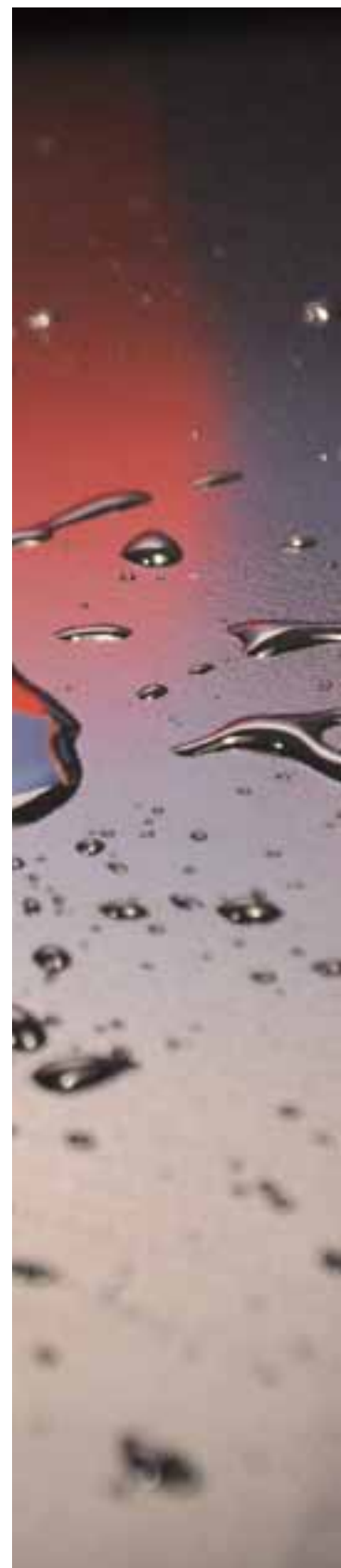
Аэродромы

Упаковка Induflex-VK-TKF-2000, -2000mv: 10 л, Induflex-VK-TKF-2000st: 2,5 л

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su



Есть проблема без решения? Есть решение без проблем!

Продукт

Описание

GEROTECH-11/22

Высокоустойчивая, наносимая методом распыления гидроизоляция на основе полимочевины

EN Solvent free two component liquid polymer based on polyurea

TU Solvent içermeyen iki bileşenli sıvı polimer poliüre dayalı

- Высокая твердость поверхности
- Высокая прочность на истирание и стойкость к царапанию
- Высокая прочность при растяжении
- Высокое относительное удлинение при разрыве
- Сверхбыстроотверждаемая
- Стойкая к различным разбавленным кислотам, щелочам, а также агрессивным для бетона водам

Упаковка: 422 кг (200 кг – бочка (комп. А) и 222 кг – бочка (комп. Б))

GEROTECH-10/25

Высокоэластичный полимер, наносимый методом распыления

EN Highly elastic spray polymer

TU Yüksek elastik sprej polimer

Не содержащая растворителей, двухкомпонентная пигментированная полимочевина, наносимая методом горячего распыления, обладающая следующими свойствами:

Изолирующая от блуждающих токов

Водонепроницаемая

Высокоэластичная

Обладающая высокой ударной прочностью и прочностью на истирание

Устойчива к различным химическим веществам

Отличная адгезия к стали и бетону

Устойчива к атмосферному воздействию

Применяется для покрытия стальных и бетонных поверхностей:

В качестве изоляции от блуждающих токов в ж/д строительстве (при производстве рельсов)

В качестве антикоррозионной защиты стальных резервуаров

В качестве водонепроницаемой мембраны бетонных поверхностей

Расход: ≈ 1,10 кг/мм²

Упаковка: 41 кг (19 кг амин (компонент) и 22 кг изоцианат (компонент))

По запросу: 390 кг (181 кг амин (комп.) и 209 кг изоцианат (комп.))

GEROTECH-EP-11/22-PRIMER

Специальная предварительная грунтовка для гидроизоляции GEROTECH-11/22

EN Special primer for permanently elastic and crack-bridging waterproof coatings onto concrete with GEROTECH-11/22

TU GEROTECH-11/22 ile beton üzerine sürekli elastik, çatlak köprüleme su geçirmez kaplamalar için özel astar

Не содержащая растворителей, влагостойкая, двухкомпонентная эпоксидная смола, обладающая:

хорошей адгезией к влажным бетонным основаниям

паронепроницаема, класс III (низкий)

Применяется на вертикальных и потолочных поверхностях:

как специальная грунтовка в очистных сооружениях совместно с GEROTECH -11/22

в качестве грунтовки на свежие бетонные поверхности

в качестве эффективной защиты от образования осмотических пузырьков при капиллярном подсосе с обратной стороны

как предварительная грунтовка для замасленных, однако предварительно очищенных бетонных оснований

Расход: Минимум 600 – 1000 г/м²

Упаковка: 10 кг

www.elitstroy.ru

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.ru



Продукт

Описание

GEROTECH-10/26

Эластомер для подливки и распыления

EN Sprayable and pourable elastomer

TU Püskürtülebilir ve dökülebilir elastomer

Очень хорошая упругость материала
Изоляция от блуждающих токов
Эластичный
Стойкое к сдвигу наклеивание рельсов
Влагостойкое покрытие
Высокая стойкость к истиранию
Химически стойкий
Очень хорошая адгезия к стали и бетону
Атмосферостойкий

Области применения:

Для эластичной подливки желобчатых рельсов и стрелочных переходов
Для изоляции от блуждающих токов желобчатых рельсов и стрелочных переходов
В качестве коррозионной защиты стальных резервуаров
В качестве заливки швов

Расход: +/- 1,05 кг/мм/м2

Упаковка: 42,61 кг

GEROTECH-11/30

Сверхстойчивое напыляемое покрытие на основе полимочевины

EN Very heavy duty spray coating

TU Superstable kaplama poliüre püskürtülür

Высококачественная, не содержащая растворителей, двухкомпонентная реактивная смола на основе полимочевины:

100%-ое содержание сухого вещества
Экстремально быстрая полимеризация
Высокая ударная прочность и прочность на истирание
Перекрывающая трещины
Защита от коррозии
Непроницаемая для жидкостей
Относительно нечувствительная к влаге основания
Очень высокая химическая стойкость
Атмосферостойкая
Стойкость к высоким температурам (кратковременно до +200оС)
Исключительная адгезия к бетону, стали, стеклопластику,

дереву и т.д.

Применяется преимущественно на внутренних и наружных железобетонных и стальных поверхностях:

Резервуары в химической промышленности, электростанции (для антикоррозионной защиты и защиты от абразивного износа), складские емкости, резервуары водоподготовки, бассейны, трубопроводы, объекты очистных сооружений, отстойники и т.д.

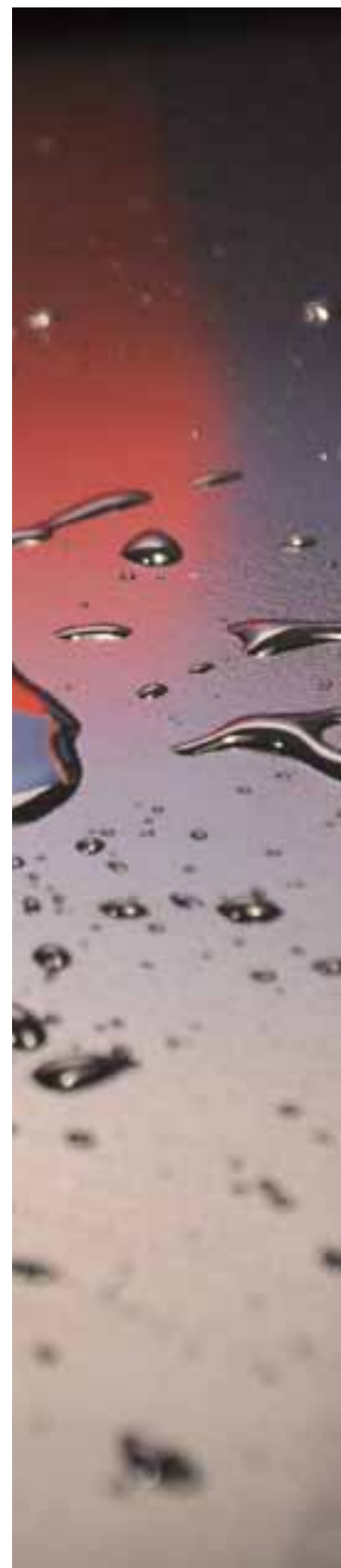
Рекомендуемая толщина покрытия: мин. 2,5 мм

Упаковка: 45 кг-комплект, 1х21 кг комп. А -амин, 1х24 кг комп. Б - изо, 300 кг - комплект, 1х140 кг комп. А – амин (цвет бочки: белый), 1х160 кг комп. Б – изо (цвет бочки: красный)

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su



В связи с изменением наименования некоторых материалов представляем Вашему вниманию актуальный перечень с указанием прежнего названия:

INDUCRET-BIS-0/2	ASOCRET-KS/HB	Минеральная антикоррозионная защита и адгезионный слой	«Восстановление и ремонт бетона»
INDUCRET-BIS-5/40	ASOCRET-FM40V, ASOCRET-RN	Ремонтный раствор	«Восстановление и ремонт бетона»
INDUCRET-BIS-1/6	ASOCRET-BS, -FS	Шпаклевка для бетонных поверхностей	«Восстановление и ремонт бетона»
INDUCRET-VK-6050 RAL 7032	ASODUR-EP/FM	Уплотнитель швов – эпоксид/полиуретан	«Есть проблема без решения? Есть решение без проблем!»
INDUCRET-VK-100	ASOCRET-VM/K-100	Минеральный заливочный клей-раствор с высокой текучестью	
INDUCRET-VK-30	ASOCRET-VM/K-30	Минеральный заливочный клей-раствор с высокой текучестью	«Современный бассейн – мировой стандарт качества!»
ASO-Primer-2000	ASO-1K-PrimerTKF	Грунтовка для непористых поверхностей	
ASO-Primer-2000-S	ASO-PrimerTKF	Грунтовка для пористых поверхностей	«Есть проблема без решения? Есть решение без проблем!»
INDUFLEX-VK –TKF-2000	ASODUR-TKF25	Полисульфидный уплотняющий материал для стыков, текучий	«Есть проблема без решения? Есть решение без проблем!»
INDUFLEX-VK –TKF-2000st	ASODUR-TKF-25 standfest	Полисульфидный уплотняющий материал для стыков, тиксотропный	
INDUFLOOR-IB 1010	ASODUR-BI	Пропитка для бетона	
INDUFLOOR-IB 1225	ASODUR-GBM	Грунтовка	«Современный бассейн – мировой стандарт качества!; «Напольные покрытия промышленного назначения - INDUFLOOR»
INDUFLOOR-IB 1230	ASODUR-GBM/S	Быстрохватывающаяся грунтовка	«Напольные покрытия промышленного назначения - INDUFLOOR»
INDUFLOOR-IB 1240	ASODUR-SG2	Масло- и пароизоляция	«Напольные покрытия промышленного назначения - INDUFLOOR»
INDUFLOOR-IB 2370	ASODUR-TE	Защита от сточных вод	
INDUFLOOR-IB 2380	ASODUR-BS	Защита для стали и бетона	
INDUFLOOR-IB 3350	ASODUR-AB	Антистатическое покрытие	«Напольные покрытия промышленного назначения - INDUFLOOR»
INDUFLOOR-IB 3351	ASODUR-B351	Универсальное покрытие промышленных полов	
INDUFLOOR-IB 3360	ASODUR-UBS/E	Эластичное покрытие	«Напольные покрытия промышленного назначения - INDUFLOOR»
INDU-Ölreiniger	ASO-R008	Чистящее средство для промышленных полов	

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su