



www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ №3

Системный подход
к решению строительно-
технических задач

SCHOMBURG

Вступление

Предлагаем Вам широкую палитру высокоэффективных материалов для решения строительно-технических задач. Особенностью наших материалов является их системность, которая отражена в каталоге, где вся продукция поделена на группы в соответствии с определенной задачей.

Специализация SCHOMBURG:

- гидроизоляция и ремонт строительных сооружений
- гидроизоляция под плитку и материалы для крепления плитки
- промышленные полы
- санирующие штукатурки
- все для производства бетона
- дорожное и ж/д строительство

Материалы SCHOMBURG в полном объеме выполняют все обещанные Вам свойства. А мы активно поддерживаем Вас и Ваших сотрудников, в том числе непосредственно на объектах, где применяются наши материалы. Наша цель, чтобы результаты работ приносили ожидаемое Вами качество и долговечность.

На Российском рынке группу компаний SCHOMBURG более 10 лет с успехом представляет фирма Шомбург-ЕР Лтд., в сферу деятельности которой входит в первую очередь разработка технических решений, поставка необходимых материалов, шефмонтаж и обучение.

Гарантом качества предоставляемых нами услуг, выступает европейская страховая компания Allianz. Это является отличительной особенностью нашей компании. В Шомбург-ЕР Лтд. работают высококвалифицированные технические специалисты, помогающие компаниям партнерам решать сложнейшие практические задачи.

Организуемые в специализированных центрах тематические семинары для специалистов строительных компаний способствуют:

- изучению современных технологий при строительстве и ремонте
- технической поддержке при решении конкретных задач
- повышению квалификации специалистов
- возможности выхода на новые виды работ

История группы SCHOMBURG в России:

- 1993 Анализ рынка химических строительных материалов
- 1994 Начало консультационной деятельности в России и первые проекты в Волгограде, Москве и Иваново
- 1995 Господами Альбертом Шомбургом (SCHOMBURG KG) и Рене Кароли принято решение об основании в Москве совместного предприятия
- 1996 Регистрация ООО «Шомбург-ЕР Лтд»
- 1999 Открытие консультационного центра в Санкт-Петербурге
- 2002 Расширение штата сотрудников в Москве и Санкт-Петербурге
Переезд московского офиса на новый адрес
- 2003 Начало подготовительных работ для производства сухих строительных смесей в России
- 2006 Открытие консультационного центра в Екатеринбурге
Расширение штата технических специалистов
Начало производства сухих строительных смесей под маркой АСОКА в Санкт-Петербурге
- 2007 Открытие консультационного центра в Краснодаре
Новое направление деятельности: материалы для дорожного и ж/д строительства
- 2008 Начало работы нашего учебного центра в Москве, район метро «Перово»
Открытие лаборатории в Санкт-Петербурге
- 2009 Начало организации производства в России
- 2011 Начало производства в России

Содержание

1

Сухие подвалы расширяют жизненное пространство! Минеральная гидроизоляция.

RU

Минеральная гидроизоляция подвалов и фундаментов в новом строительстве, а также при реконструкции и ремонте существующих объектов.

EN

Cementitious waterproofing for basements and foundations (construction of new buildings or reconstruction).

TU

Bodrum, yeni yapıların temelleri, mevcut yapıların onarım ve rekonstrüksiyonlarında kullanılan mineral su izolasyon malzemesi

2

Магия черного от SCHOMBURG

RU

Полимер-битумная гидроизоляция заглубленных частей строительного сооружения.

EN

Polymer-bitumen based waterproofing materials for basements and foundations.

TU

İnşaat yapılarının iç bölümleri için polimer-bitüm esaslı su izolasyon malzemesi.

3

Санация кирпичного подвала!

RU

Комплекс материалов для гидроизоляции и отделки кирпичного подвала.

EN

Waterproofing of existing basements constructed from bricks against ground waters, etc.

TU

Tuğla örülü bodrumun izolasyonu ve ince işlerin sırasında kullanılan malzeme ve teknolojiler.

4

Ваша ванная комната мечтает об эластичной гидроизоляции.

RU

Эластичная гидроизоляция под плитку, материалы для крепления плитки в помещениях с высокой влажностной нагрузкой, растворы для заполнения швов.

EN

Systems for wet-rooms including cementitious flexible waterproofing and mortar for tiles and joints.

TU

Yüksek rutubetli mekanlarda karo, fayans yapıştırıcıları, fayans, dolgu harçları için elastik su izolasyon malzemesi.

5

Новое – хорошо обновленное старое. Ремонт и восстановление

RU

Высококачественные материалы для ремонтно-восстановительных работ железобетонных конструкций.

EN

Highly effective mortars for concrete re-profiling and reconstruction.

TU

Betonarme konstruksiyonların tamirat-onarım işlerinde kullanılan yüksek kaliteli harçlar.

6

8

10

12

14





6	Качественная стяжка – основа элитного ремонта!	18
	RU Сухие смеси для изготовления высококачественных, быстросхватывающихся стяжек, а также добавки для их изготовления.	
	EN Mortars and additives for the construction of high quality, rapidly setting mineral based flooring systems.	
	TU Yüksek kaliteli, hızlı yapışan şap hazırlanmasında kullanılan kuru harç ve katkı maddeleri.	
7	Реставрационные работы. Как сооружению сохранить свое лицо?	20
	RU Комплекс материалов для защиты памятников архитектуры и обычных строительных сооружений от атмосферного воздействия и капиллярно-поднимающейся влаги.	
	EN Systems for the reconstruction of historic buildings and their protection from pollution and capillary waters.	
	TU Mimari eserlerin ve inşaat yapıların atmosfer etkileri ve kapiler su artışına karşı koruma malzemeleri ve teknolojiler.	
8	Если одолела сырость. Восстановление отсечной горизонтальной гидроизоляции. Технология ASOLANZ	22
	RU Материалы для обустройства отсечной горизонтальной гидроизоляции от капиллярного подъема влаги.	
	EN Technology and chemistry for implementing an additional, belated horizontal barrier against up moving capillary waters.	
	TU Kapiler su artışını önleyici yatay yapısal su yalıtımın kurulması için teknolojiler.	
9	Фасад – визитная карточка дома! Серьезный подход к защите фасада!	24
	RU Комплекс материалов для удаления высолов на фасаде и предотвращения их появления.	
	EN Technologies and materials for cleaning and care taking of facades.	
	TU Dış cephede çiçeklenmeyi giderme ve önleme maddeleri ve teknolojileri.	

10

Современный бассейн – мировой стандарт качества!

RU Системная гидроизоляция и ремонт бассейнов, а также обходных дорожек: материалы для предварительной подготовки и ремонта, гидроизоляции и отделки бетонной чаши бассейна.

EN Systems for the construction and complete waterproofing and tiling of swimming pools, including surface preparation and reconstruction of existing pools.

TU Havuz, dolaşım yollarının onarımı ve sistemli su izolasyonu: havuz çukurunun ön hazırlığı, onarımı, su izolasyonu ve ince işlerinde kullanılan malzemeler.

26

11

Мороз, вода и солнце больше не страшны Вашему балкону!

RU Система защиты покрытия балконов и террас, устойчивая к деформационным изменениям под действием знакопеременных температур.

EN Systems for waterproofing and tiling of balconies and terraces, long lasting even under extreme temperature conditions.

TU Balkon ve teras kaplamalarının sıcaklık şartları altında deformasyon değişikliklerine dayanıklı koruma sistemleri.

30

12

Напольные покрытия промышленного назначения – INDUFLOOR.

RU Химически стойкие покрытия промышленных полов.

EN Flooring systems for industrial purposes, resistant to chemical stresses.

TU Sanayi döşemeler için kimyasal dayanıklı kaplamalar.

32

13

Есть проблема без решения? Есть решение без проблем!

RU В разделе представлены материалы необходимые для решения отдельных строительно-технических задач: санирующая штукатурка с антиальгидным эффектом, очиститель замасленных поверхностей, герметики и гидроизоляция под плиточные покрытия.

EN In this chapter you will find miscellaneous materials for various tasks in building constructions: waterproofing for tiling systems; elastic, joint sealing materials

TU Bu bölümde inşaat-tekni soruları çözümünde kullanılan yardımcı malzemeler sunulmuştur

34



Сухие подвалы расширяют жизненное пространство. Минеральная гидроизоляция.



Одной из областей применения системы AQUAFIN-2K/M является гидроизоляция подвалов и фундаментов. При новом строительстве с помощью материала AQUAFIN-2K/M гидроизоляцию заглубленных сооружений можно произвести как снаружи, так и изнутри. Благодаря своей эластичности AQUAFIN-2K/M способен перекрывать трещины шириной до 1 мм. Состав имеет хорошую адгезионную способность, которая позволяет наносить его на различные минеральные строительные материалы. При необходимости поверх гидроизоляции может наноситься штукатурка, плиточное покрытие или защитная стяжка. Гидроизоляция AQUAFIN-2K/M не требует предварительного грунтования бетонных конструкций и наносится на влажную поверхность. Состав не нуждается в смачивании в период отверждения и за короткое время становится устойчивым к воздействию атмосферных осадков. AQUAFIN-2K/M может применяться не только в новом строительстве, но и при реконструкции и ремонте существующих объектов. В этих случаях состав наносится на внутреннюю поверхность подвальных стен. Нанесенная гидроизоляция устойчива к внешнему воздействию грунтовых вод. Кроме того, материал обладает способностью «дышать»: не пропуская воду, пропускать ее пары, ослабляя тем самым давление внешних вод. Через сутки после окончания гидроизоляционных работ можно начинать финишную отделку подвала.

www.elitstroy.ru

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.ru

Продукт

Описание

AQUAFIN-2K/M 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. Проверено строительным надзором на соответствие гидроизоляции под плитку и плиты для классов нагрузки А1/А2 и В, а также на соответствие гидроизоляции строительных сооружений.

Расход: от 2 кг/м² (в зависимости от нагрузки).

Упаковка: 35 кг (мешок + ведро).

Продукт

Описание

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-RS 300, например, в плавательных бассейнах, подземных гаражах и участках, соприкасающихся с землей. Расход: 1,05 м/пог.м Упаковка: ширина 12 см -- 50 м (рулон), ширина 20 см -- 25 м (рулон).

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).

ASOCRET-IM

Кристаллообразующий ремонтный и герметизирующий раствор для бетона

EN Repair and sealing mortar for concrete

TU Kristalize su sızdırmaz ve tamir harcı

Капилляроактивный раствор. Для водонепроницаемого заполнения открытых трещин и полостей, обрабатываемых затем материалом AQUAFIN-IC. ASOCRET-IM может использоваться также для изготовления галтелей. Расход: U-образные трещины, открытые 20 x 25 мм: 1,3 кг/м. Галтель радиусом 38 мм: ~ 1,3 кг/м. Упаковка: 25 кг (мешок). 1,3 кг/пог. м

AQUAFIN-IC АКВАФИН-ИЦ-Р

Кристаллообразующая гидроизоляционная суспензия

EN Crystalline waterproofing slurry, grey

TU Kristalize su izolasyon harcı

Цементсодержащая капилляроактивная гидроизоляционная суспензия для надежной гидроизоляции бетонных оснований, также от отрицательного давления воды. Особенно подходит для гидроизоляции фундаментов, лифтовых шахт, паводковых бассейнов, гаражей, тоннелей и т.д. Расход: $\approx 0,75 - 1,5$ кг/м². Упаковка: 25 кг (мешок).



Магия черного от SCHOMBURG.

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su



Полимер-битумные эмульсии – материалы холодного отверждения, то есть используемые при температуре окружающей среды, однако не ниже +5°C. Преимущества данной группы материалов неоспоримы:

- Существенное снижение сроков выполнения работ (при машинном нанесении до 1000 кв.м. в сутки)
- Безопасные условия работы
- Невозможность миграции воды под слоем гидроизоляции в отличие от оклеечной гидроизоляции
- Существенное облегчение исполнения гидроизоляционных работ при сложной геометрии строительных конструкций
- Сочетание полимер-битумной и цементно-песчаной гидроизоляции создает возможность

обработки области перехода и цоколя минеральными системами (штукатуркой, керамикой, минеральной плиткой на минеральных клеях).

Благодаря исключительным свойствам битумов и высокому качеству, изготовленных на их основе полимер-битумных гидроизоляционных материалов решаются многочисленные задачи и обеспечивается эффективное функционирование гидроизоляционной системы.

Продукт

Описание

COMBIFLEX-C2

Битумное толстослойное покрытие, наносимое шпателем или напылением

EN Bituminous high build waterproofing - trowel or spray applied

TU Bitüm esaslı, iki bileşenli kalın kaplama - mala ile püskürtme yöntemi uygulanır

Двухкомпонентное, битумное толстослойное покрытие. Теряет собственную влагу вследствие химической реакции. Не реэмульгируется под воздействием грунтовой влаги.

Применяется также на матово-влажных основаниях.

Испытанная гидроизоляционная система от почвенной влаги и воды под давлением на каменной кладке или бетоне.

Применяется без предварительного грунтования.

Радоногерметичность*.

Расход: ~ 3,5 - 6,3 л/м²/ от степени нагрузки.

Упаковка: 28 л (канистра).

Продукт

Описание

COMBIFLEX-C2/S

Битумная гидроизоляция, наносимая распылением (упаковка удобная для механизированного нанесения)

EN Sprayable bituminous waterproofing

TU Bitüm esaslı su yalıtım malzemesi - püskürtme yöntemi uygulanır

Двухкомпонентная, модифицированная полимерами, не содержащая растворителей, РСВ и РСР битумная гидроизоляция.

Для машинного нанесения, например, с помощью STC2-Picco или Inomat-M8.

Теряет собственную влагу вследствие химической реакции.

Не реэмульгируется под воздействием грунтовой влаги.

Применима также на матово-влажных основаниях.

Испытанная гидроизоляционная система от почвенной влаги и воды под давлением на каменной кладке или бетоне.

Применяется без грунтовки.

При правильной использовании технологии распыления производительность более 80 м² в час.

Испытан на радоногерметичность*.

Расход: ~ 3,0 - 6,0 л/м²/от степени нагрузки.

Упаковка: 28 л (ведро).

COMBIFLEX-DS

Эластичное защитное покрытие железобетонных конструкций

EN Elastic protective coating, Bitumen-Rubber

TU İki Bileşenli Bitüm Esaslı Yalıtım Malzemesi

Готовая к применению, не содержащая растворителей, битумно-латексная композиция, образующая после высыхания высокоэластичную пленку.

Защитное покрытие от влаги в высотном и подземном строительстве.

Радоногерметичность*.

Расход: ~ 1,0 л/м².

Упаковка: 28 л (ведро).

ASO-Systemvlies-02

Защитный и скользящий холст

EN Protection geotextile

TU Koruma ve kaygan keten bezi

Холст обладает высокой прочностью на разрыв.

Он устойчив против всех возможных в земле вредных веществ. Специальная структура холста обеспечивает надежное

соединение с гидроизоляционным слоем ASO-Systemvlies-02 укладывается на

гидроизоляцию, изготовленную из материалов COMBIFLEX-C2,

COMBIFLEX-C2/S, COMBIFLEX-C2/P, COMBIDIC-1K,

COMBIFLEX-EL и AQUAFIN-DIC. Он защищает гидро-

изоляцию от повреждений вследствие сдвигов и сползания защитных

и дренажных плит, а также от сильной солнечной радиации. А также в

качестве вставки в КМВ.

Упаковка: рулоны длиной 25 и 100 м.

* Материалы обеспечивают непроницаемость радиоактивного газа, радона. См. заключение об испытаниях.



Санация кирпичного подвала

Продукт

Описание

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: 1 л, 10 л.

Минеральная гидроизоляция

1  стр. 6

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 санирующие штукатурки. Расход: при двукратной обработке примерно 0,4 - 0,5 кг/м² Упаковка: 10 кг (канистра).

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, предварительно распыляемых растворов, 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).

Минеральная гидроизоляция

1  стр. 6

THERMOPAL-GP11

Пористая предварительная штукатурка – WTA

EN Air-entrained basecoat - WTA

TU Gözenekli hazırlık WTA - sıvası

Цементно-известковая предварительная штукатурка для ремонта влажной и засоленной каменной кладки под THERMOPAL-SR24 и -SR44. Для внутренних и наружных работ в качестве выравнивающей штукатурки для неровных поверхностей на влажную и засоленную каменную кладку. Испытанная и проконтролированная WTA. Для приклеивания SSB-BauSanierplatte. Система, испытанная WTA. Расход: ~ 8 кг/м² на см толщины слоя. Упаковка: 20 кг (мешок).

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su