

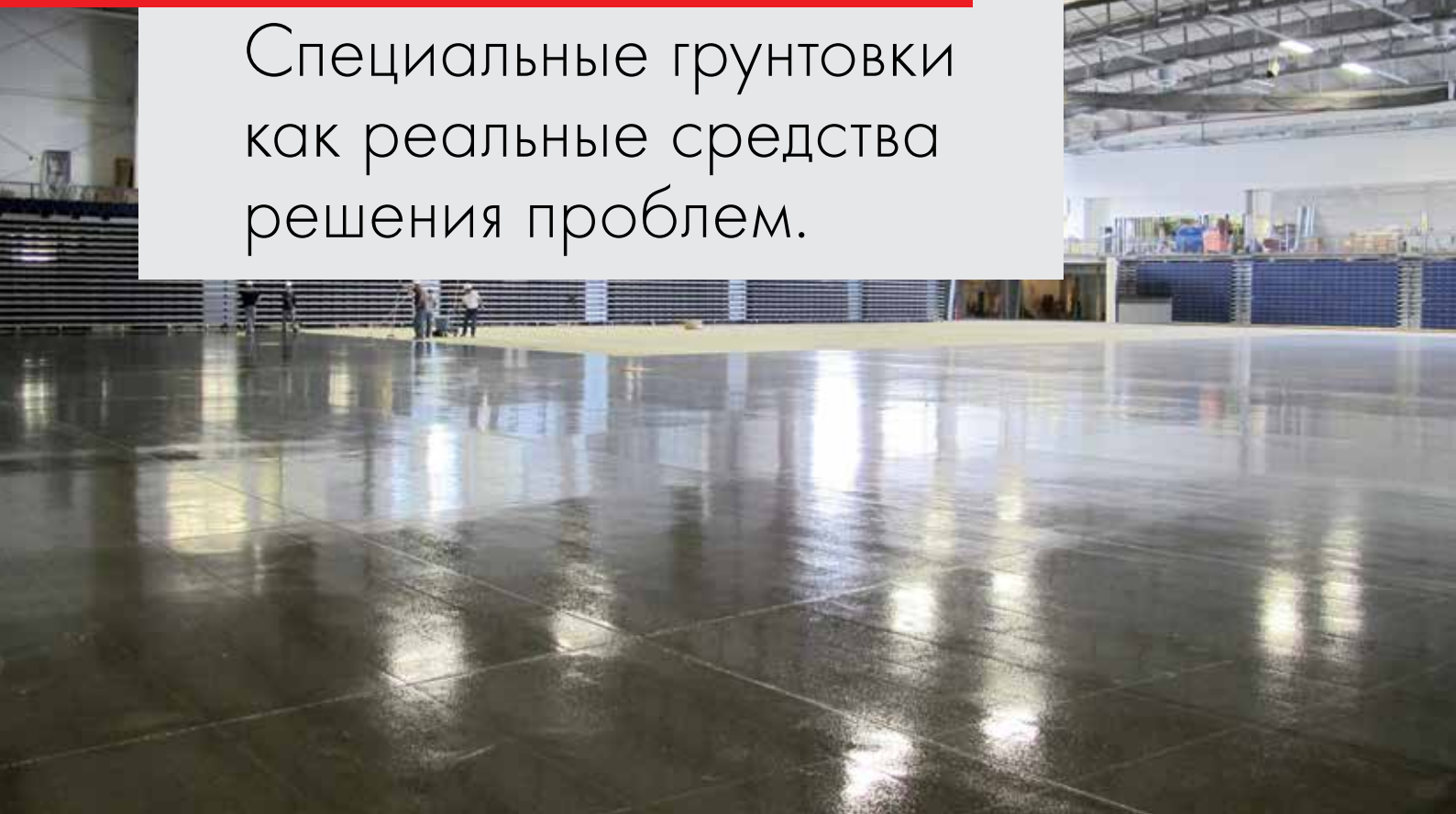


ASODUR®-SG

Специальные грунтовки для
особенно сложных оснований.

Узнайте как!

Специальные грунтовки как реальные средства решения проблем.



Грунтовки, часто называемые праймерами, являются важным связующим звеном между основанием и последующим покрытием. В основном они используются для обеспечения постоянной и устойчивой адгезии к основанию и верхнему слою покрытия. Кроме того, они часто выполняют функцию защиты других системных структур, например, покрытий из эпоксидных смол. Влияние давления воды или пара, высокой остаточной влажности в основании либо существующего загрязнения маслами или смазкой может быть снижено или устранено с помощью специальных свойств описываемых материалов.



Простое и надежное нанесение грунтовки

Чем лучше грунтовка проникает в основание, тем сильнее адгезия и тем больше надежность всей системы. Для нанесения слоя грунтовки рекомендуется использовать нейлоновый валик с ворсом 6 мм, с текстурированной полиамидной оболочкой.

Линейка специальных грунтовок SCHOMBURG уже много лет используется во всем мире в самых разных сферах применения и получила высокое признание не только заказчиков, но и подрядчиков и их сотрудников. Диапазон применения – от совсем «свежих» бетонных поверхностей, грязных полов мастерских и производственных помещений до плавательных бассейнов, саун и бань, где, как правило, можно ожидать высокое давление пара и связанные с этим проблемы.

Нанесение грунтовки ASODUR-SG3 показано на видео:



Уверенность для проектировщиков, исполнителей и заказчиков.



Серия ASODUR-SG:

Большой ассортимент продукции с широким спектром применения.

Грунтовка защищает основание и одновременно с этим является связующим звеном для нанесения следующих слоев покрытия. Свойства соответствующего основания и требования к системам покрытия определяют выбор подходящей грунтовки.

Типичные области применения:

- Полы промышленных зданий
- Офисные здания
- Больницы и школы
- Подземные гаражи и парковки
- Склады
- Подвалы
- Конкретные резервуары для воды
- Плавающие бассейны / оздоровительные парки
- Спортивные залы
- Беговые дорожки (в помещениях и снаружи)
- Террасы

Примеры использования:

- Конкретные поверхности с отсутствующей или поврежденной пароизоляцией
- Грязные или загрязненные маслом бетонные полы
- Совсем «свежие» бетонные поверхности (> 5 дней)
- Конкретные поверхности с высоким уровнем остаточной влажности
- Соприкасающиеся с землей бетонные поверхности без гидроизоляции под основанием
- Защита укладываемых высококачественных материалов от воздействия влаги со стороны основания



Ассортимент продукции:

Здесь вы найдете подходящий продукт для решения вашей задачи

	ASODUR-SG2	ASODUR-SG3	ASODUR-SG3-thix	ASODUR-SG3-superfast
Свойства/особенности				
Материал	▶ 2-компонентная эпоксидная смола с низким содержанием растворителей	▶ 2-компонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей	▶ 2-компонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей	▶ 2-компонентная эпоксидная смола, не содержащая растворителей
Цвет	светло-серый	прозрачная	светло-серый	прозрачная
Без летучих органических соединений	-	x	x	x
EMICODE-EC1-Plus	-	x	x	x
Соответствует требованиям Комитета санитарного контроля строительных материалов (AgBB)	-	x	x	x
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара s_d (требование в соответствии с DIN EN 1504-2 Класс III > 50 м)	230 м	99 м	105 м	166 м
Испытано в качестве защиты от радона	x	-	-	-
Испытано в качестве барьера метана	-	x	-	-
Гидроизоляция загрязненных маслом оснований	x	-	x	-
Нанесение на влажные основания	x	x	x	x
Устойчивость к щелочам до pH 14	x	x	x	x
Нанесение на 5-дневный бетон	x	x	x	x
Пешеходное движение через 4 ч	-	-	-	x
Необходима посыпка кварцевым песком	x	-	-	-
Нанесение на вертикальные поверхности	-	-	x	-
Возможно нанесение распылением	x	x	x	x
Использование в качестве смолы для заливочного раствора	x	-	-	x
Нанесение последующих покрытий через 12 ч	x	x	x	x
Устойчивость к отрицательному давлению воды до 3 бар	x	x	x	x
В качестве капиллярной отсечки при заделке швов в верхней части бассейнов	x	-	x	-

- не подходит
x подходит

Указание: Необходимо соблюдать технические паспорта приведенных продуктов.

schomburg.com



Обзор продукции



ASODUR®-SG2

Специальная грунтовка / масло- и паробарьер

- Используется на ранее загрязненных маслом бетонных основаниях
- Низкая вязкость, несмотря на высокую плотность материала, обеспечивает исключительно высокую пароизоляцию
- Диффузионный барьер
- Устойчива к отрицательному давлению воды
- Наносится распылением
- Эффективна в качестве отсечки от капиллярного подсоса влаги
- Испытано в качестве защиты от радона



ASODUR®-SG3

Блокирующая влагу эпоксидная грунтовка / смола для строительного и заливочного растворов

- Не содержит летучих органических соединений согласно требованиям Комитета санитарного контроля строительных материалов (AgBB), EMI CODE EC1-PLUS
- Препятствует диффузии
- Устойчива к отрицательному давлению воды
- Наносится распылением



ASODUR®-SG3-thix

Блокирующая грунтовка для влажных оснований – грунтовка в составе системы DENSAR

- Используется на ранее загрязненных маслом бетонных основаниях
- Не содержит летучих органических соединений согласно требованиям Комитета санитарного контроля строительных материалов (AgBB), EMI CODE EC1-PLUS
- Диффузионный барьер
- Устойчива на вертикальных поверхностях
- Хорошо удерживается на влажных основаниях
- Наносится распылением
- Устойчива к отрицательному давлению воды
- Эффективна в качестве отсечки от капиллярного подсоса влаги



ASODUR®-SG3-superfast

Быстродействующая смола для грунтовки, строительного, дренажного или заливочного растворов, препятствующих проникновению влаги

- Не содержит летучих органических соединений согласно требованиям Комитета санитарного контроля строительных материалов (AgBB), EMI CODE EC1-Plus
- Диффузионный барьер
- Быстрое реагирование, возможность скорой укладки последующего слоя (> 3,5 ч)
- Для приготовления быстроотверждаемых растворов и стяжек
- Хорошо удерживается на влажных основаниях
- Устойчива к отрицательному давлению воды





Группа предприятий SCHOMBURG разрабатывает, производит и продает системные строительные материалы для следующих областей:

- Гидроизоляция и ремонт зданий и сооружений
- Устройство покрытий из плитки / натурального камня / стяжек
- Системы защиты полов / системы покрытия

Более 80 лет компанию SCHOMBURG отличает высокий уровень профессионализма и инновационного развития, признанный на национальном и международном рынках. Системные строительные материалы собственного производства пользуются большим спросом во всем мире.

Профессионалы ценят качество и экономическую эффективность системных строительных материалов, сервисное обслуживание и ключевую компетенцию группы предприятий.

Чтобы соответствовать высоким требованиям постоянно развивающегося рынка, мы непрерывно вкладываем средства в исследования и разработку новых и уже существующих продуктов. Это гарантирует стабильно высокое качество продукции к удовольствию наших заказчиков.

SCHOMBURG GmbH
Aquafinstraße 2-8
D-32760 Detmold (Германия/Германия)
Тел. +49-5231-953-00
Факс +49-5231-953-333
www.schomburg.com

