



Beton Kontakt

Адгезионный грунт для слабо впитывающих оснований

- ✓ Готов к применению



Описание	
Свойства	<p>Адгезионный грунт для внутренних и наружных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Готов к применению. ✓ Образует шероховатую поверхность. ✓ Обеспечивает надёжное сцепление отделочных материалов с основанием. ✓ Адгезия методом отрыва от бетонного основания 3,4 МПа по ГОСТ 28574-2014. ✓ Особенно эффективен на плотных, слабо впитывающих поверхностях. ✓ Паропроницаемый. ✓ Не содержит органических растворителей. ✓ Без запаха.
Назначение	<p>предназначен для предварительной обработки слабо впитывающих бетонных оснований перед нанесением гипсовых, цементных и рельефных декоративных штукатурок, шпаклёвок, для обработки ГКЛ перед облицовкой керамической плиткой, перед нанесением клеев для плитки. Не рекомендуется для обработки поверхностей перед нанесением тонкослойных декоративных штукатурок. Пригоден для обработки старых, но прочно держащихся масляных и алкидных красок. Для внутренних и наружных работ.</p>
Типы поверхностей под грунтование	<p>Для предварительной обработки слабо впитывающих бетонных оснований перед нанесением гипсовых, цементных и рельефных декоративных штукатурок, шпаклёвок, для обработки ГКЛ перед облицовкой керамической плиткой, перед нанесением клеев для плитки. Подходит для обработки старых, но прочно держащихся масляных и алкидных красок. Не рекомендуется обработка поверхностей перед нанесением тонкослойных декоративных штукатурок.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Готов к применению ✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения ✓ Special – материалы специального назначения ✓ Система Менеджмента Качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) ✓ Система Экологического Менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2015) ✓ TY - 2313-013-50910635-2004

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед грунтованием рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
Нанесение	Перед применением тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем (сопло 0,017–0,021", давление не менее 110 бар) в 1-2 слоя. На сильно впитывающие, пористые поверхности наносить не менее 2 раз «мокрым по мокрому». Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C
Цвет	Тёмно-розовый
Разбавление	Готов к применению
Расход	Около 250 г/ м ² , в зависимости от впитывающей способности поверхности и способа нанесения. При использовании валика расход увеличивается.
Время высыхания	3-4 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, валик.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший состав очищается механически.
Состав	Дисперсия, функциональные добавки, наполнители, вода.

Информация	
Морозостойкость	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Грунт нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими грунтами и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании грунта в глаза – промыть большим количеством воды.
Утилизация	Остатки высохшего грунта подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Плотность	1.36 кг/л
Штрих- коды EAN	4 кг 4 607 003 910 426 14 кг 4 607 003 910 471
WWW	http://eskarо.ru/produkcija/katal/primers/aura_beton_contact/
Объем/масса	4кг (2,9л) / 14 кг (10,3л)

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, 28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

