

Техническое описание



Бетон-Контакт-Праймер

Адгезионная грунтовка для внутренних и наружных работ по плотным, плохо впитывающим воду основаниям, таким как: тяжелый бетон, масляные, кремнийорганические, алкидные окрасочные покрытия, керамическая плитка (не глазурованная) и т.п. Применяется для последующего нанесения минеральных и полимерных шпаклевок и штукатурок. Экологически чистый материал, не содержит растворителей, полупрозрачная с индикаторным оттенком. Daeron Бетон-Контакт-Праймер содержит кварцевый наполнитель с фракцией зерна до 0,3 мм, обладает превосходной адгезией практически ко всем строительным основаниям, легко наносится, быстро высыхает, обладает стойкостью к щелочам

Арт. d-200200

Плотность:	~ 1,65 кг/л.
Связующая основа:	Акриловая латексная полимерная дисперсия.
Вязкость:	8 000 мПа С.
Цвет поставки:	Индикаторный полупрозрачный розовый или зеленый.
Степень глянца:	Матовая.
Структура:	Шероховатая, зернистая. Фракция зерна 0,3 мм.
Упаковка:	Ведро 18 кг.
Хранение:	Хранить в прохладном месте без замораживания при температуре от + 5°C до + 30°C. Вскрытую емкость плотно закрывать и быстро расходовать. Не хранить при прямом солнечном излучении, не размещать вблизи электрических и нагревательных приборов.
Способ нанесения:	Грунтовой кистью.
Рабочая температура:	Не проводить работы при температуре ниже +5°C (температура воздуха и обрабатываемого объекта).
Расход на покрытие:	По гладкой нормально впитывающей штукатурке – 300...500 г/м ² .
Приведенные значения расхода справочные и не являются поводом для предъявления претензий.	Расход материала зависит от свойств конкретной поверхности. Для точного определения расхода рекомендуется провести пробное нанесение покрытия.
Время высыхания:	До состояния "сухой пленки": ~ 3 часа. До последующей обработки: 6...10 часов.
При +20°C и 65% относительной влажности воздуха.	Пониженная температура и повышенная влажность воздуха увеличивают время высыхания.
Получение оттенков:	-
Разбавление:	При необходимости разбавляется водой (не более 5%).
Очистка инструмента:	Сразу же после работы вымыть инструмент водой.

Обрабатываемое основание и общие требования к нему:

Плотные, прочные минеральные поверхности: стекло, матовая и неглазурованная плитка, тяжелый бетон, цементно-песчаные штукатурки, а также старые окрасочные покрытия масляными, кремнийорганическими, дисперсионными красками и т.п.

Основание должно быть твердым, чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от мастик, силикона и пыли. Следует также принимать во внимание требования СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия".

Предварительная подготовка оснований:

Новые поверхности: Удалить загрязнения и очистить поверхности. При необходимости удалить имеющиеся дефектные включения.

Старые поверхности: Тщательно вымыть или очистить поверхности (механическим способом или с помощью струи пара или воздуха). При наличии грибка или водорослей необходимо провести основательную механическую чистку, а также провести дополнительную обработку материалами, предназначенными для уничтожения грибка и водорослей. Для поверхностей с трещинами рекомендуем использовать специальные и ремонтные материалы. Для растрескивающихся оснований используются специальные системы покрытий. Отслаивающиеся участки старой краски, а также не способные выдерживать нагрузку остатки какого-либо другого покрытия удалить, и затем очистить поверхность (механическим способом или с помощью средств для протравки).

Предварительное грунтование (применяется в случае необходимости):

1 x daeron Тифгрунт АК. В случае необходимости, для достижения оптимальной консистенции, допускается разбавление водой до 50%. При грунтовании не должно быть глянцевой пленки.

Промежуточное покрытие:

1 x daeron Бетон-Контакт-Праймер.

Окончательное покрытие :

Штукатурки и шпаклевки на цементной и гипсовой основах, минеральные и полимерные декоративные штукатурки для внешних и внутренних работ.

Примечание:

Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях, не предусмотренных в инструкции. В случае сомнения материал следует самостоятельно подвергнуть испытаниям, или обратиться за советом к поставщику. После предъявления настоящей инструкции, прежние технические документы по данному материалу считаются недействительными.

Использовать материал строго по назначению. Не смешивать с другими грунтовками и разбавителями.

Применение по глазурованной плитке только для внутренних работ и в сухих помещениях.

Обязательно провести пробное нанесение и проверить адгезию!

Материал содержит тяжелый наполнитель. Перед нанесением материал перемешать в течение 1...2 мин.

Техника безопасности и средства защиты (полная информация в листе безопасности): Не допускать детей к материалу. Опасно при попадании в глаза, на кожу, внутрь организма, при вдыхании паров. При работе внутри помещений и после работ обеспечить достаточное проветривание. При распылении не вдыхать брызги (аэрозоль). В случае недостаточной вентиляции, использовать средства защиты органов дыхания. Защита рук - резиновые перчатки или специальные кремы. Защита глаз - специальные очки. Защита тела - антистатическая одежда из натуральных тканей (хлопок). При попадании в полость рта или в дыхательные пути может вызвать отравление. Немедленно обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу промыть водой с моющим средством, растворители не применять. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Экологическая безопасность: Не допускать попадания в жидком виде в стоки или в канализацию. Не допускать попадания в открытые водоемы.

Утилизация отходов и переработка тары: После использования материала пустая фасовка с остатками продукта должна быть высушена, плотно закрыта и утилизирована как бытовой мусор. Остатки материала в сухом виде утилизируются как бытовой мусор. На вторичную переработку тара должна сдаваться полностью очищенной.

Применяется как лист-вкладыш и выдается вместе с продукцией.

Бетон-Контакт-Праймер