

## Техническое описание



## РОЛЛ - 2000

Структурная фасадная краска на основе синтетических смол, изготовленная из экологически чистого сырья. Применяется для получения декоративных покрытий для внутренних и наружных поверхностей стен.

Легко наносится и структурируется, обладает высокой адгезией и позволяет добиться хорошей однородности наносимого покрытия. Покрытие обладает устойчивостью к дождевым каплям, диффузионной способностью и устойчивостью к воздействию света. Может наноситься также на пористый бетон после предварительного гидрофобирования в соответствии со строительно-физическими требованиями.

Арт. 800101

Плотность:	~ 1,88 кг/л.		
Связующая основа:	Акриловая сополимерная дисперсия.		
Цвет поставки:	Стандарт – белый. В системе MIX 4500 оттенков.		
Степень глянца:	Матовая.		
Структура:	Шероховатая.		
Упаковка:	Ведро 18 кг (другая фасовка по заказу).		
<b>Хранение:</b> Гарантийный срок хранения в оригинальной, не нарушенной упаковке 1 год от даты изготовления.	Хранить в прохладном месте без замораживания при температуре от + 5°С до + 30°С. Вскрытую емкость плотно закрывать и быстро расходовать. Не хранити при прямом солнечном излучении, не размещать вблизи электрических и нагре вательных приборов.		
Способ нанесения:	Кистью, валиком, шпателем, безвоздушным распылением.		
Рабочая температура:	Не проводить работы при температуре ниже +5°C (температура воздуха и обрабатываемого объекта).		
Расход на покрытие:	В зависимости структуры покрытия 1,32,5 кг/м².		
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 степени высыхания "на сухую пленку": 68 часов. До последующей обработки: 24 часа. Полное высыхание приблизительно через 48 часов		
При +20°C и 65% относительной влажности воздуха.	Пониженная температура и повышенная влажность воздуха увеличивают время высыхания.		
Получение оттенков:	В светлые, средние оттенки по системам компьютерной колеровки, содержащей 4500 эталонных оттенков по 25 европейским коллекциям цветов.		
	Внимание! Из-за использования природного мрамора в качестве наполнителя повторяемость оттенка гарантируется только на одной партии. Точность получения эталонных оттенков ограничена из-за особенностей материала и требует обязательного согласования. Претензии по точности получения оттенков и повторяемости цветов на разных партиях материала после согласования не принимаются.		
Разбавление:	При необходимости разбавляется водой (не более 5%).		
	Для размешивания использовать низкооборотный смеситель.		
Очистка инструмента:	Сразу же после работы вымыть инструмент водой.		
Специальные отметки:	Гигиенический сертификат № 77.01.12.231.П.049803.07.07. от 05.07.2007. Соответствие ТУ 2316-002-44467124-2007.		

Страница 2 Ролл-2000

**Общие требования к основанию (подложке):** Основание должно быть твердым, чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от мастик, силикона и пыли. Следует 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 дефектны. 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). daeron ®

В случае возникновения особых технических проблем запросить техническую консультационную службу.

Основание	Предварительная подготовка при внешних работах	Предварительная подго- товка при внутренних ра- ботах	Грунтование
Новая штукатурка (цементная, известково-цементная), соответствующие СниП.	См. "Предварительная подготовка оснований"	См. "Предварительная подго- товка оснований".	Снаружи: глубокие грунтовки на растворителе Внутри: daeron ® Тифгрунт АК.
Старая штукатурка (цементная, известково-цементная).	Места новых отделок после достаточ- ного времени помыть и после высыха- ния провести фторсиликатную ней- трализацию и промыть	См. "Предварительная подготовка при внешних работах".	Снаружи: глубокие грунтовки на растворителе. Внутри: daeron ® Тифгрунт АК.
Гипсокартонные плиты, гипсовые строительные элементы и готовые отделки.	-	Удалить дефектные агломераты, выступы металла убрать с поверхности.	Глубокие грунтовки на раствори- теле
Новый тяжелый бетон	Удалить масляные, жирные, восковые загрязнения.	См. "Предварительная подготовка при внешних работах".	Снаружи: глубокие грунтовки на растворителе. Внутри: daeron ® Тифгрунт АК.
Старый тяжелый бетон и газобетон	Небольшие дефекты шпаклевать ар- мирующими шпаклевками.	См. "Предварительная подго- товка при внешних работах".	Снаружи: глубокие грунтовки на растворителе. Внутри: daeron ® Тифгрунт АК.
Плиты из асбестоцемента	См. "Предварительная подготовка ос- нований".	См. "Предварительная подго- товка оснований".	Глубокие грунтовки на растворителе (если плиты стоят свободно, то обработка включает заднюю стенку и торцы).
Кирпичная каменная кладка (внешняя сторона) Кладка известкового кирпича	Внешняя сторона пригодна для отде- лочных работ, если она выполнена только из однородных материалов (песок, камень, глина и т.п.). Кладка должна быть сухой и не иметь трещин.	реть пыль. Покрытие наносит- ся на кладку, выдержанную, по меньшей мере, три месяца.	Снаружи: глубокие грунтовки на растворителе. Внутри: daeron ® Тифгрунт АК.
ДВП, ДСП, фанера	Плиты соответственно подготовить.	Двойные плиты подготавливаются соответствующим способом.	Глубокие грунтовки на растворителе (если плиты стоят свободно, то обработка включает заднюю стенку и торцы).
Старые покрытия эмалями и дисперсионными красками	Механически загрубить поверхности или обработать их щелочью.	См. "Предварительная подготовка при внешних работах".	Глубокие грунтовки на растворителе (только для сильно поглощающих дисперсионных покрытий).
Старые покрытия полимер- ными штукатурками	См. "Предварительная подготовка оснований"	См. "Предварительная подготовка оснований"	daeron ® Тифгрунт АК.
Старые покрытия известко- выми и минеральными крас- ками	Насколько возможно механическим способом удалить старое покрытие и убрать с поверхности пыль.	Насколько возможно механическим способом удалить старое покрытие и обеспылить	Глубокие грунтовки на растворителе.

**Промежуточное покрытие:** адгезионная грунтовка с кварцевым наполнением есога AG 050. **Окончательное покрытие:** 1 x daeron ® Ролл-2000, как правило, в консистенции поставки.

**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.

**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.

## . Ролл-2000

Данные разработаны в соответствии с новейшим уровнем технологий нанесения покрытий. Каждый случай применения материалов индивидуален и не попадает под наш контроль и ответственность. Данный документ не освобождает от выполнения действующих нормативных требований строительного и гражданского законодательства. Приведенные значения носят только справочный характер и требуют проверки на практике. Эта техническая нормаль теряет силу после появления новой редакции.

