

## Техническое описание



# ФАСАД-АКРИЛ экстра

Улучшенная специальным наполнителем, краска на основе водной дисперсии акриловых смол. Краска предназначена для проведения наружных (фасадных) работ по загрунтованным минеральным впитывающим основаниям. Обладает хорошей адгезией и укрывистостью, легко наносится. Покрытие имеет диффузную способность, обладает устойчивостью к воздействию природных факторов и щелочей. Может быть использована как влагостойкая моющаяся краска при внутренних работах.

Арт. d-300040/-2/-3

<b>Плотность:</b>	~ 1,50 кг/л.
<b>Связующая основа:</b>	Акриловая латексная полимерная дисперсия.
<b>Цвет поставки:</b>	Белый. Базисы для предпродажной колеровки: базис "В" и "С".
<b>Степень глянца:</b>	Матовая.
<b>Структура:</b>	Гладкая.
<b>Упаковка:</b>	Ведро 15 кг (белая), 12 кг (базис "В" и "С"). Пластиковая бочка 70 кг (по заказу).
<b>Хранение:</b>	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.
<b>Способ нанесения:</b>	Кистью, валиком, безвоздушным распылением.
<b>Рабочая температура:</b>	Не проводить работы при температуре ниже +5°C (температура воздуха и обрабатываемого объекта).
<b>Расход на покрытие:</b>	300...400 г/м <sup>2</sup> .  Расход материала зависит от свойств конкретной поверхности. Для точного определения расхода рекомендуется провести пробное нанесение покрытия.
<b>Время высыхания:</b>	До последующей обработки: 4...5 часов. До полного высыхания: 3 дня.  Пониженная температура и повышенная влажность воздуха увеличивают время высыхания.
<b>Получение оттенков:</b>	1. Полнотонными акриловыми пигментными красками. 2. В светлые, средние, насыщенные и темные оттенки поставщиком по системам компьютерной колеровки, содержащей 9000 эталонных оттенков по 25 европейским коллекциям цветов.
<b>Разбавление:</b>	При необходимости разбавляется водой (не более 10%).
<b>Очистка инструмента:</b>	Сразу же после работы вымыть инструмент водой.
<b>Специальные отметки:</b>	Гигиенический сертификат № 77.01.12.231.П.06164.03 от 20.03.03. Соответствие ТУ 2313-012-32998388-2003. ТУ 2316-004-32998388-2003.

**Общие требования к основанию (подложке):**

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 дефекты.

**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 рекомендуется 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).

В случае возникновения особых технических проблем запросить техническую консультационную службу.

Основание	Предварительная подготовка при внешних работах	Предварительная подготовка при внутренних работах	Грунтование
Новая штукатурка (цементная, известково-цементная). В соответствии СНиП.	См. "Предварительная подготовка оснований"	См. "Предварительная подготовка оснований".	Снаружи: глубокие грунтовки на растворителе. Внутри: daeron Тифгрунт АК или daeron Уни-Грунт-Акрил.
Старая штукатурка (цементная, известково-цементная).	Места с новой штукатуркой, соблюдая сроки, просушить, провести флуатирование и тщательно 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 растворителе.
Новый бетон.	Удалить масляные, жирные, восковые загрязнения.	См. "Предварительная подготовка при внешних работах".	Снаружи: глубокие грунтовки на растворителе. Внутри: daeron Тифгрунт АК.
Старый бетон.	Небольшие дефекты шпаклевать	См. "Предварительная подготовка при внешних работах".	Снаружи: глубокие грунтовки на растворителе. Внутри: daeron Тифгрунт АК.
Пористый бетон.	См. "Предварительная подготовка оснований".	См. "Предварительная подготовка оснований".	Глубокие грунтовки на растворителе.
Фиброцементные плиты.	См. "Предварительная подготовка оснований".	См. "Предварительная подготовка оснований".	Глубокие грунтовки на растворителе (если плиты стоят свободно, то обработка включает заднюю стенку и торцы).
Кирпичная кладка.	Внешняя сторона пригодна для отделочных работ, если она выполнена только из однородных морозостойчивых материалов (песок, камень, глина и т.п.). Кладка должна быть сухой и не иметь трещин.	Механически очистить и стереть пыль.	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 зашкурить поверхности или обработать их щелочью.	См. "Предварительная подготовка при внешних работах".	Глубокие грунтовки на растворителе (только для сильно поглощающих дисперсионных покрытий).
Старые покрытия полимерными штукатурками.	См. "Предварительная подготовка оснований"	См. "Предварительная подготовка оснований"	daeron Тифгрунт АК.
Старые покрытия известковыми и минеральными красками.	Насколько возможно механическим способом удалить старое покрытие и убрать с поверхности пыль.	Насколько возможно механическим способом удалить старое покрытие и убрать с поверхности пыль.	Глубокие грунтовки на растворителе.
Покрытия клеевой краской.	-	Основательно смыть.	Глубокие грунтовки на растворителе.
Обои под покраску (бумажные, виниловые, стеклотканевые).	-	Как правило, не требуют предварительной подготовки.	См. соответствующее основание.

**Промежуточное покрытие:** 1 x daeron Фасад-Акрил экстра с разбавлением не более 10%.

**Окончательное покрытие:** 1 x daeron Фасад-Акрил экстра с разбавлением не более 5%.

**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 водоёмы.

**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.