**Техническое описание**

**Фон Ириди**

Акриловая краска-грунт на водной основе. Используется для подготовки поверхности под нанесение декоративных красок. Выравнивает окрашиваемую поверхность по цвету и впитываемости. Без запаха. Колеруется тонером ACS Metrico или Тонером.

**Технические характеристики**

Производитель: Асти, Россия

Назначение: для внутренних работ

Фасовка: 1 л/ 1,64 кг; 2,5 л/ 4,1 кг

Расход: 1 л на 8 м²; 2,5 л на 20 м2

Слоёв нанесения: 2 (два)

Инструмент для нанесения: кисть, валик, краскопульт

Разбавление: водой до 10% по массе

Межслойная сушка: 6 часов

Полное высыхание: 24 часа

Температура при нанесении: от 5 до 25 °C

Температура при хранении: от 5 до 35 °C

Срок хранения: 1.5 года

Химический состав: дисперсия акрилового сополимера

**Подготовка основания**

Поверхность должна быть однородной, выровненной, высохшей и чистой. Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпатлевочных составов. Недопустимо использование финишных шпатлевочных материалов на масляно-клеевой основе, алебастре и др., блокирующих впитывание. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом. Поверхность не должна иметь дефектов (сколов, царапин и т.д.), т.к. они могут проявиться на финишных слоях отделки.

**Колеровка материала**

Для колеровки материала используется тонер ACS Metrico или Тонер, поставляемые в отдельных ёмкостях, а сам материал Фон Ириди поставляется покупателю в неколерованном виде. Нужный цвет тонера и его дозировка выбирается по фирменному каталогу в процессе формирования заказа на материал. Колеровка выполняется ручным способом непосредственно перед нанесением путём смешивания колеруемого материала и тонера в требуемой пропорции. Рекомендуется смешивать материал из разных партий и вёдер в одной емкости во избежание появления разнотона.

**Инструкция по нанесению**

Этап 1

Универсальный грунт глубокого проникновения Фикс Супер

Слоёв нанесения: 1 (один)

Полное высыхание: минимум 2 часа

Инструмент для нанесения: кисть, валик

Перед нанесением, материал разбавляется водой в соотношении 1 литр грунтовки к 1-1,5 литрам воды. Степень разбавления выбирается в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности: 1:1 - для поверхностей со старой краской или плохо впитывающих; 1:3 - для оштукатуренных поверхностей с хорошей впитываемостью; 1:5 - для поверхностей с очень высокой впитывающей способностью. Нанесение выполняют с помощью кисти, валика или распылением, не допуская образования потеков.

Этап 2

Фоновая краска-грунт Фон Ириди

Слоёв нанесения: 2 (два)

Межслойная сушка: 6 часов

Полное высыхание: 24 часа

Инструмент для нанесения: кисть, валик, краскопульт

Перед нанесением, при необходимости, добавьте в Фон Ириди колорант ACS Metrico или Тонер в выбранный по фирменному каталогу цвет. Материал тщательно перемешайте. Рекомендуем смешивать весь необходимый для работы объем колерованного материала в большой емкости. Допускается разбавление Фон Ириди водой до 10% по массе. Нанесение можно выполнять кистью, валиком или краскопультом. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала. Материал наносится так, чтобы поверхность была идеально гладкой, без «шубки». Для этого раскатывайте материал в разных направлениях по поверхности. После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью.

**Очистка инструмента**

Не дожидаясь полного высыхания материала, инструмент промыть водой. Высохшее покрытие можно удалить лишь агрессивными растворителями или механически. Обращаем ваше внимание, что инструмент во время нанесения должен быть идеально чистым. В противном случае остатки краски на инструменте будут оставлять разводы и даже царапины.

**Сведения о безопасности**

Материал представляет собой неопасное нетоксичное вещество, если используется согласно предписанию. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с красками и штукатурками на водной основе. Для хранения и транспортировки материала не предусмотрено принятие каких-либо особых мер. Тара, остатки и случайный розлив материала могут быть устранены с помощью инертных абсорбирующих материалов таких как: песок, земля и т.д. Они также должны перерабатываться и утилизироваться согласно национальным или региональным действующим предписаниям. Транспортировка должна осуществляться согласно международным соглашениям.