

SABULADOR MATT

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:	SABULADOR MATT
ГРУППА:	краски с матовым эффектом.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	отделка внутренних помещений красками на водной основе.
ХАРАКТЕРИСТИКИ:	удельный вес: 1300 ± 30 г/л при 25°C вязкость: 5 000 сП расход: 1 л на 8-9 м ² (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения) эстетический эффект: матовый цвета: цвета по каталогу упаковка: 1 л - 2,5 л - 5 л на поверхности: 1 час при 20°C при нанесении в качестве второго слоя: 3-4 часа при 20°C на глубине: 24 часа при 20°C
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:	
ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:	краска на водной основе для внутренних работ, создающая необычный визуальный эффект отливающего перламутром песка. Sabulador Matt представляет собой высококачественную краску, т.к. она пропускает воздух и допускает нанесение поверх себя любой краски на водной основе. Через 15 дней после нанесения хорошо моется водой и обычными моющими средствами.
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:	Удалите отслаивающуюся и потрескавшуюся старую краску с поверхности и вымойте ее водой и надлежащими моющими средствами. Сухую поверхность заштукатурьте и после высыхания зачистите наждачной бумагой, тщательно выравнивая поверхность. Затем нанесите в качестве фиксатора один слой грунтовки Primart 600, разведенной в воде на 50 %, и примерно через 4 часа при температуре 20°C нанесите второй слой грунтовки Primart 600, разведенной в воде на 15-20 %. Если же поверхности находятся в хорошем состоянии, являются гладкими и не отслаиваются (включая новые), достаточно обработать наждачной бумагой только те места, в которых необходимо придать гладкость основанию. Затем нанесите один слой грунтовки Primart 600 разведенной в воде на 15 - 20 %. Primart 600 следует наносить шерстяным валиком, кистью или краскопультом перекрестными проходами для максимально полного покрытия основания. Через 4 часа при температуре 20°C нанесите покрытие Sabulador Matt.
ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:	разведение: продукт готов к использованию
НАНЕСЕНИЕ:	тип: кистью кол-во слоев: 1-2

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

Для получения цвета по каталогу достаточно смешать Sabulador Mat с соответствующим количеством красящей пасты COLORI', указанном с нижней стороны каждой таблетки. Красящая паста COLORI' поставляется в специальных дозаторах объемом 80 мл и 480 мл (с видимой градуировкой), позволяющих выдавать нужное количество продукта и, тем самым, получать выбранный колер.

Эффект «Песчаные дюны»: плавно нанесите и разотрите Sabulador Matt на небольшой участок поверхности площадью примерно 1-2 кв. м при помощи специальной кисти PV 76. Техника применения заключается в нанесении небольшого количества краски с помощью как можно более неравномерных мазков, выполняемых во всех направлениях с чередованием движений кисти.

Примерно через 5-10 минут при 20°C пройдите по уже нанесенному покрытию сухой кистью PV 76, смещая и разглаживая комочки краски во всех направлениях для создания эффекта песчаных дюн. Одновременно с помощью более слабых мазков, также выполняемых во всех направлениях, удалите полосы, оставленные кистью.

Эффект «Большой каньон со слоистой структурой»: плавно нанесите и разотрите Sabulador Matt на небольшой участок поверхности площадью примерно 1-2 кв. м при помощи специальной кисти PV 76. Техника применения заключается в нанесении небольшого количества краски с помощью косых и вертикальных но неизменно неравномерных мазков длиной 10-15 см. Примерно через 5-10 минут при 20°C пройдите по уже нанесенному покрытию сухой кистью PV 76, смещая и разглаживая комочки краски неравномерными мазками в направлениях предыдущих мазков. Одновременно с помощью более слабых мазков, также выполняемых в направлениях предыдущих мазков, удалите полосы, оставленные кистью.

Эффект «Песчаные дюны с блестками»: для получения оттенков с блестками можно смешать Sabulador Matt с добавками Star P 400 или Star P 405 Gold в следующем количестве: 40 г добавки на 2,5 л краски Sabulador Matt.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием внимательно просмотрите обучающий видеоролик по нанесению отделочного материала с нужным декоративным эффектом.

Температура нанесения: от +10°C до +30°C.

Хранение: в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при температуре выше +10°C и ниже +30°C.

Стабильность: примерно 2 года.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Температура нанесения должна находиться в пределах от +5°C до +30°C. Сразу же после использования инструменты следует вымыть водой с мылом.

Спецификация № SC 00276, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 1

Апрель 2018 г.