

SABULADOR SOFT

Техническая спецификация, включающая экологические характеристики

НАЗВАНИЕ:

SABULADOR SOFT

ГРУППА:

люминесцентные краски

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

отделка внутренних помещений красками на водной основе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес:

1100 ± 30 г/л при 20°C

вязкость:

== =

расход:

1 л на 9-10 м² при нанесении на гладкую поверхность в два слоя для получения «эффекта нанесения кистью» (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

1 л на 8-9 м² при нанесении на гладкую поверхность в два слоя для получения «полосатого эффекта» (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

расход при нанесении на покрытие Meteore 10

1 л на 14-16 м² при нанесении в два слоя с полным покрытием поверхности (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

и Meteore 12:

эстетический эффект:

опалесцирующий (с перламутровым отливом), полуглянцевый

цвета:

Lux Argento 100, Lux Oro 200, Lux Alluminio 300, Lux Bianco Pieno 400, Matt Gesso 500, и 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 внутренней отделки помещений, создающая эксклюзивный визуальный эффект отливающего перламутром песка. С помощью Sabulador Soft можно создать эксклюзивные и элегантные интерьеры как в современном, так и в классическом стиле, но неизменно отвечающие новым тенденциям в отделке. Sabulador Soft представляет собой высококачественную краску, т.к. она пропускает воздух, является моющейся и допускает нанесение поверх себя любой краски на водной основе.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ЭМИССИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ	ISO 16000	ОБЩИЕ ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ <1 мг/м ³ Класс А+	

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м ² ч F****	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директива 2004-42-CE	макс. 23 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам EC 200 г/л) Кат. A/L	

Старые основания. Удалите отслаивающуюся и потрескавшуюся старую краску с поверхности и вымойте ее водой и надлежащими моющими средствами. Затем в качестве фиксатора нанесите один слой грунтовки Primart 600, разведенной водой на 50 %.

Примерно через 4 часа при температуре 20°C нанести второй слой грунтовки Primart 600, разведенной в воде на 20-30 %. Если же поверхности прочные и не потрескавшиеся, нанести только один слой цветной грунтовки Primart 600, разведенной водой на 15-20 %. Через 4 часа при температуре 20°C нанести Sabulador Soft.

Новые основания. Тщательно заштукатурьте обрабатываемую поверхность. После высыхания обработать наждачной бумагой, затем нанести один слой грунтовки Primart 600, разведенной водой на 15-20 %. Через 4 часа при температуре 20°C нанести Sabulador Soft.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

разведение: Продукт является готовым к применению; при нанесении на покрытие Meteore 10 и Meteore 12 разводится водой на 20-30 %.

НАНЕСЕНИЕ:

тип: кисть - плотная губка

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

кол-во слоев: 1-2

«Эффект нанесения кистью»: нанести и разгладить Sabulador Soft кистью PV 09 во всех направлениях. Примерно через 4 часа при температуре 20°C нанести второй слой тем же способом.

"Полосатый эффект»: нанести и разгладить Sabulador Soft валиком PV 95 во всех направлениях и завершающим проходом в вертикальном направлении сверху вниз. Пока краска еще сырая, разгладить щеткой PV 88 или PV 89 сверху вниз и в обратном направлении, оставляя как можно более ровные полосы.

Примерно через 4 часа при температуре 20°C нанести второй слой, тем же способом, как для щетки, так и для валика.

«Эффект мрамора» при нанесении на покрытие Meteore 10: Нанести Sabulador Soft в два слоя, выдержав интервал в 4 часа при температуре 20°C после нанесения каждого слоя. При повторном нанесении краску Sabulador Soft также следует нанести на всю поверхность основания, а затем смыть смоченной в воде и хорошо выжатой губкой.

SC 00228

Смывая краску, надавливайте на губку с разной силой, чтобы сделать цвет на более гладких участках основания неоднородным. В прожилках можно оставить больше или меньше краски, чтобы подчеркнуть эффект мрамора. При нанесении на стену четвертого слоя отделки (то есть третьего слоя краски Sabulador Soft) ее нужно наносить на все прожилки или на прилегающие к ним участки, а затем растушевывать смоченной в воде и хорошо выжатой губкой.

«Эффект мрамора» при нанесении на покрытие Meteore 12: С помощью плотной губки нанести краску Sabulador Soft, разведенную водой на 20-30 %, в два слоя, полностью покрывая поверхность. Между нанесением первого и второго слоя должно пройти не менее 4 часов при температуре 20°C.

При нанесении краски Sabulador Sof в качестве третьего слоя другого цвета следует распределить ее по всей поверхности основания, а затем смыть смоченной в воде и хорошо выжатой губкой. Смывая краску, надавливайте на губку с разной силой, чтобы сделать цвет на более гладких участках основания неоднородным. В прожилках можно оставить больше или меньше краски, чтобы подчеркнуть эффект мрамора.

Если вы планируете четвертый слой краски Sabulador Soft еще одного цвета, отличного от предыдущих, его следует наносить только на прожилки или прилегающие к ним участки, а затем растушевывать смоченной в воде и хорошо выжатой губкой.

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

Температура нанесения: от +5°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 в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать. Сразу же после использования инструменты следует вымыть водой с мылом.

Спецификация № SC 00228, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 5

Июль 2020 г.