

REESA Wandfarbe Elite plus

6 W 345

Не содержит растворителей и пластификаторов – высокая укрывистость ·
DIN EN 13300 Класс влажного истирания 3

Материал

Дисперсионная краска для первичных и обновляющих покрытий. Продукт для внутренних работ. Не содержит растворителей, пластификаторов. Низкая эмиссия вредных веществ. Прекрасная технологичность при нанесении, высокая укрывистость и надежная адгезия. Покрытие при высыхании образует равномерную приглушенно-матовую поверхность, обладающую паропроницаемостью, нейтральным запахом. Класс влажного истирания 3 по DIN EN 13300.

Применение

REESA Wandfarbe Elite plus применяется в жилых помещениях, холлах, лестничных клетках, офисных помещениях, школах и детских садах. Предназначено для следующих типов оснований: минеральные штукатурки, синтетические штукатурки, бетон, фиброцементные плиты, силикатный кирпич, гипс, гипсокартон, волокнистые обои. После соответствующей подготовки может применяться для обработки древесины, стружечных и волокнистых плит.

Проверка основания

См. VOB, часть C, DIN 18363 разд. 3.1.1.

Состояние основания

Основание должно обладать несущей способностью, быть прочным, сухим, чистым, свободным от веществ, препятствующих адгезии. Полностью удалить старые непрочные, отслаивающиеся, рыхлые лакокрасочные покрытия. При нанесении первичных и обновляющих покрытий руководствоваться нормами подготовки основания для выполнения промышленных работ. См. VOB, часть C, DIN 18363 разд. 2.1.

SUDING & SOEKEN – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Грунтовое покрытие

Загрунтовать поверхность в соответствии с ее состоянием и впитывающей способностью.

Сильно впитывающие основания: REESA Tiefgrund или REESA GRUND-OL, при необходимости 2 слоя мокрое по мокрому.

Невпитывающие основания: REESA Renoviergrund.

Мелящиеся / слабо осыпающиеся основания: REESA GRUND-OL.

Прочные, не осыпающиеся/ не мелящиеся основания: REESA GRUND-OL или REESA Renoviergrund.

Водорастворимые пятна: вследствие множества причин образования водорастворимых пятен (лакокрасочные покрытия и пр.) на основании необходимо предварительно проверить грунтовку на совместимость и пригодность. Разбавить грунтовку соответствующим разбавителем, чтобы она давала матовое высыхание. Избегать образования пленки и гляцевых участков на основании. Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

Промежуточное покрытие

1 x REESA Wandfarbe Elite plus разбавить водой (до 5%).

Финишное покрытие

1 x REESA Wandfarbe Elite plus разбавить водой (до 3%).

Примечание: приводимые данные получены на основе практических испытаний. Вы вправе самостоятельно проверить материал на пригодность. При возникновении каких-либо вопросов по применению просим обращаться за консультациями непосредственно в наш технический отдел. Ввиду большого многообразия возможностей использования и методов нанесения мы не можем брать на себя какие-либо обязательства в отношении приведенных здесь указаний. С выходом новой редакции технического описания данного материала, обусловленной его дальнейшим усовершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу.

Дата издания: ноябрь 2011

SUDING & SOEKEN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Сфера применения:	для внутренних работ
Тип материала:	Водорастворимая дисперсионная краска, не содержит растворителей и пластификаторов, с низкой эмиссией вредных веществ
Артикул:	6 W 345
Классификация по DIN EN 13300:	Класс влажного истирания: класс 3 Контрастное соотношение: класс 2 (6,5 м ² /л) Степень глянца: приглушенно-матовый Размер зерна: тонкое
Колерование:	Колерование в пастельные тона с помощью полноцветных и колеровочных красок.
Температура применения:	мин. + 5° С (основание, воздух, материал).
Нанесение:	Распыление (airless) / вручную (валиком, кистью)
Вязкость на момент поставки:	тиксотропная
Вязкость при распылении:	Зависит от оборудования
Распылительная дюза:	Дюза для дисперсионных красок
Давление распыления:	Зависит от оборудования
Разбавитель:	вода
Количество добавления:	5-10%
Расход:	160 мл/м ² за одно нанесение
Толщина сухой пленки:	20-25 μm (Влажная пленка 50-65 μm)
Время высыхания: (при +20°С и отн.вл.возд. 65%)	последующая обработка через 6-8 ч
Содержание сухого остатка по массе:	ок. 61 % (зависит от оттенка)
Плотность:	ок. 1,55 г/см ³ (зависит от оттенка)
Очистка инструмента:	Водой с мылом сразу после использования
Условия хранения:	Герметично закрывать вскрытые емкости. Хранить в прохладном, защищенном от мороза месте.
Срок хранения:	Ок. 1 года в оригинальной закрытой емкости.
Маркировка:	См. Паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС.