

SPEZIAL-INNEN-REESOLAN

6 G 058

- Qualität VOC 2010 -

Изолирующая краска – высокоукрывистая – без ароматических углеводов

Материал

Быстросохнущая матовая изолирующая краска на основе растворителей, не содержит ароматических углеводов, имеет слабовыраженный запах, для применения внутри помещений; обладает многочисленными превосходными свойствами: прекрасная адгезия и низкое поверхностное напряжение, высокая укрывистость, не имеет склонности к пожелтению, не омыляется и не разбухает при контакте с водой. При высыхании дает равномерный матовый паропроницаемый слой, не имеющий запаха, соответствует классу влажного истирания 2 по DIN EN 13300.

Применение

SPEZIAL-INNEN-REESOLAN применяется на поверхностях, подверженных высоким нагрузкам, напр., во влажных и прохладных помещениях, на основаниях, пропитанных никотином и жирами, а также в промышленных цехах.

Предназначенные основания: кирпичная кладка, любые штукатурки, бетон, фиброцементные плиты, оцинкованная сталь, гипсокартон, древесина, твердолокнитные плиты, легкие строительные плиты и т.д. Подходит для окрашивания твердого пенополистирола.

Проверка основания

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

Состояние основания

Основание должно быть затвердевшим, прочным, сухим, чистым и свободным от веществ, препятствующих адгезии. Непрочные отслаивающиеся и рыхлые старые покрытия полностью удалить. Мелящиеся и впитывающие основания предварительно укрепить специальной грунтовкой. Основания, пораженные плесенью, тщательно очистить. При нанесении первичных и обновляющих покрытий руководствоваться соответствующими правилами подготовки оснований.

См. VOB, часть C, DIN 18363 разд. 2.1.

SUDING & SOEKEN – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Грунтовое покрытие:

При необходимости загрунтовать основания в соответствии с их состоянием и впитывающей способностью.

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

Промежуточное покрытие

1 x SPEZIAL-INNEN-REESOLAN

Финишное покрытие

1 x SPEZIAL-INNEN-REESOLAN

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: май 2011

SUDING & SOEKEN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Сфера применения:	внутри помещений
Тип материала:	изолирующая краска на основе растворителей
Артикул:	6 G 058
Классификация по DIN EN 13300:	Класс влажного истирания 2 Контрастное соотношение: класс 2 (6,5 м ² /л) Степень глянца: матовый Размер зерна: тонкозернистая
Колерование:	в заводских условиях по заказу
Температура применения:	может применяться при температурах ниже 0°C при условии, что основание сухое и не имеет ледяного налета.
Нанесение:	кистью, валиком.
Вязкость на момент поставки:	тиксотропный продукт
Вязкость при распылении:	в зависимости от применяемого оборудования
Распылительная дюза:	дюза для дисперсионных красок
Давление распыления:	в зависимости от применяемого оборудования
Разбавитель:	REESA Spezial-Verdünnung 8 V 019
Количество добавления:	по необходимости
Расход:	ок. 250 г/м ² на один слой
Время высыхания: (при +20°C и отн.вл.возд. 65%)	последующая обработка прикл. через 6 - 8 часов
Содержание летучих органических соединений (VOC):	ок. 343 г/л
Содержание сухого остатка по массе:	ок. 75 %
Удельный вес:	ок. 1,5 г/см ³
Очистка оборудования:	REESA Lackverdünnung 8 V 111 или 8 V 088
Условия хранения:	Герметично закрывать вскрытые емкости. Хранить в сухом прохладном месте.
Срок хранения:	Ок. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
Маркировка:	См. Паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС.