

## 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

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