

REEPOXAN 2K-Grundfestiger

1F901

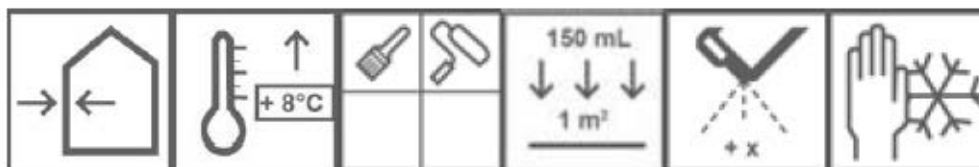
грунтовка на базе эпоксидной смолы

Материал

Бесцветная 2-компонентная грунтовка глубокого проникновения на основе эпоксидной смолы для внешних и внутренних работ. Особый состав продукта обеспечивает глубокое проникновение в минеральные впитывающие основания. После отверждения и проникновения продукт оптимально пропитывает и укрепляет основание для последующего нанесения соответствующего финишного покрытия.

Сфера применения

REEPOXAN 2K-Grundfestiger грунтовка глубокого проникновения, содержащая растворитель, применяется для грунтования бетона и цементных стяжек (нормальные поверхности или поверхности после дробеструйной обработки (до вскрытия наполнителя)). Продукт рекомендуется для оснований с высокой впитывающей способностью, если возможна обработка продуктами на основе растворителя. Рыхлые основания загрунтовать несколько раз методом «мокрое по мокрому» в зависимости от их впитывающей способности. Обработанная поверхность должна давать матовое высыхание. При работе с поверхностями с низкой впитывающей способностью разбавить продукт до получения удобной рабочей вязкости. Избегать образования глянцевых участков на поверхности. Загрунтованную поверхность необходимо хорошо и полностью высушить. Нанесение последующего покрытия выполнять не позднее, чем через 2 дня.



Проверка основания

См. VOB, часть C, DIN 18 363.

Основание должно быть сухим и свободным от масел, жиров, пыли и других веществ, препятствующих адгезии. Отслаивающиеся и рыхлые элементы полностью удалить до здорового основания методом пескоструйной или огнеструйной обработки. При работе с очень гладкими цементными основаниями рекомендуется придать шероховатость с помощью выдувания или пескоструйной обработки.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Грунтование:	REEPOXAN 2K-Grundfestiger (на основе растворителя)	1F901
Финишное покрытие:	REESAPOX Kunststoff (с низким содержанием растворителя)	6F510
	или REESA Hydropox (на водной основе)	6HF610

Соблюдайте информацию технических паспортов продуктов!

Приведенные системные предложения и рекомендации не освобождают потребителя от проведения собственной проверки и оценки основания!

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REEPOXAN 2K-Grundfestiger

1F901

Технические параметры

Сфера применения:	внутри и снаружи
Тип материала:	эпоксидная смола / полиамид (малое содержание растворителя) укрепляющая, пропитывающая 2К глубокая грунтовка
Артикул:	1F901
Отвердитель:	7F901
Пропорция смешивания:	7 : 1 ч. веса или ч. объема
Степень глянца:	матовый (должно оставлять матовую поверхность)
Температура применения:	основание, воздух, материал: мин. + 8°C / макс. +25°C
Нанесение:	кисть / валик
Расход:	прим. 150 мл/м ² /нанесение
Вязкость на момент поставки:	DIN 4мм 15 сек. (при 20°C)
Разбавление:	REEPOXAN Verdünnung 8V013 (макс. 15%)
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:	готов к последующему нанесению: после полного высыхания, прим. 16 ч. Высыхание увеличивается при более низких температурах и большей влажности
Содержание ЛОВ (VOC), категория A/h Lb 750 г/л (2010)	макс. 750 г/л ЛОВ
Плотность:	прим. прим. 0,9 г/мл
Очистка инструмента:	сразу же после использования при помощи REEPOXAN Nitro-Waschverdünnung 8V284
Упаковка:	8 кг комби-ураковка
Условия хранения:	вскрытые емкости хранить герметично закрытыми. Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте.
Срок хранения:	прим. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
Индекс:	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС.
Утилизация:	Утилизировать только пустые емкости.

Примечание:

приводимые данные базируются на практическом опыте. 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 у совершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу. **Дата издания: 07/2017.**