

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESA GLANZPLASTIK

4W060

**Для внутренних поверхностей с декоративной структурой.
DIN EN 13300 стойкость к влажному истиранию – класс 2**

Материал:

Reesa Glanzplastik – пластичный лакокрасочный и покрывной материал, отличается элегантной структурой, легкостью нанесения, высокой эластичностью, приятной степенью блеска, отличной адгезионной способностью, легкостью в чистке и устойчивостью к воздействию дезинфекционных и чистящих средств.

Покрытие диффундирует, имеет нейтральный запах и соответствует классу истирания 2 по DIN EN 13300.

Сфера применения:

Внутренние поверхности, подвергающиеся высоким истирающим нагрузкам в школах, больницах, общественных учреждениях, лестницах, коридорах и т.д.

После соответствующей предварительной обработки Reesa Glanzplastik может использоваться на всех подходящих для дисперсионных систем основаниях: штукатурка, бетон, азбестный цемент, гипсокартон, машинная штукатурка, ДСП и др.

Проверка основания:

См. VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ), часть С, DIN 18363 разд.3.1.1

Характеристики основания:

Основание должно обладать несущей способностью, быть твердым, прочным, сухим, чистым и свободным от веществ, препятствующих адгезии. Неровные поверхности следует загрунтовать и выровнять шпатлевкой для стен на основе синтетических полимеров - REESA KH-Wandspachtel.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Загрунтовать основание в соответствии с его характеристиками и впитывающей способностью.

Сильно впитывающие основания: REESA Tiefgrund или REESA GRUND-OL.

При необходимости в 2 слоя мокрым по мокрому.

Не впитывающие основания: REESA Renoviergrund.

Меловые, слабо впитывающие поверхности: REESA GRUND-OL.

Твердые, не впитывающие, меловые поверхности: REESA GRUND OL или REESA Renoviergrund.

Водорастворимые пятна: вследствие большого разнообразия причин образования водорастворимых пятен следует проверить, какая грунтовка подходит в конкретном случае. Хорошие результаты достигаются при использовании REESA Uni-Haftgrund.

Грунтовку следует разбавлять соответствующим растворителем, чтобы она давала матовое высыхание, избежать образования на поверхности пленки и глянцевых участков.

Соблюдайте соответствующее техническое описание продукта.

Промежуточное покрытие:

при необходимости REESA Renoviergrund.

Финишное покрытие:

1 x Reesa Glanzplastik в оригинальной консистенции. Материал нанести равномерно валиком или щеткой и при помощи соответствующего инструмента придать необходимую структуру.

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 усовершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу.

Дата издания: март 2009.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Сфера применения:	для внутренних работ
Тип материала:	структурное покрытие для внутренних работ <u>Особое указание:</u> REESA Glanzplastik нельзя смешивать с другими дисперсионными покрытиями.
Артикул:	4 W 060
Классификация по DIN EN 13300:	стойкость к влажному истиранию – класс 2. коэффициент контрастности: Класс ----- (6,5мл /л) степень блеска: шелковистый глянец зернистость: мелкая
Колерование:	только легкие пастельные тона с помощью REESADUR основной тон. Насыщенные оттенки изготавливаются только в заводских условиях.
Температура применения:	температура основания и воздуха мин. + 5°C
Нанесение:	кисть, валик
Вязкость на момент поставки:	продукт готов к применению
Разбавление:	вода
Объем добавок:	по необходимости
Расход:	прим. 500-700 гр/м ² на нанесение
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:	высохшее от пыли основание – через прим. 2 часа полностью отвержденное – через прим. 28 дней
Содержание летучих органических соединений (VOC):	прим. 13 г/л (в зависимости от тона)
Содержание сухого остатка по массе:	прим. 68,9% (в зависимости от тона)
Плотность:	прим. 1,50 г/см ³ (в зависимости от тона)
Очистка инструмента:	обработать мылом и водой непосредственно после использования
Условия хранения:	Вскрытые емкости хранить герметично закрытыми. Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте.
Срок хранения:	ок. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
Индекс согласно Правилам обращения с опасными веществами:	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС.