



Seidenmatt 2001 LF

Не стирающаяся латексная краска с шелковисто-матовым глянцем на основе синтетической смолы для всех оснований с высокими требованиями для внутренних работ. Без растворителей.

Свойство материала: не стирающаяся латексная краска на основе синтетической смолы согл. DIN 53778, без растворителей

Область применения: для всех оснований с высокими требованиями для внутренних работ, напр. в школах, больницах и подъездах

Цветовой тон: белый

Степень глянца: шелковисто-матового глянца

Связывающая основа: дисперсии на основе синтетической смолы

Удельный вес: 1,48 ± 0,2

Основные свойства: с хорошей укрывостью, простая в эксплуатации, устойчива против стирания согл. DIN 53778 для внутренних работ, погодостойчивая согл. VOB часть C DIN 18363, легкое очищение, без растворителей

Свойственное тонирование: ZERO Color Volltonfarbe - краска полных цветовых тонов

Время высыхания: 2 – 3 часа, в зависимости от температуры и влажности воздуха, конечная твердость после 28 дней

Растворитель: водой

Способ применения: кистью – валиком – пульверизатором

Температура при работе: как минимум +5°C для воздуха и основания

Расход материала: 130-180 мл/м² на один слой

Хранение: в прохладном сухом и свободном от мороза месте.

Чистка инструмента: сразу же после окончания работы промыть водой

Отливаемая емкость: 12,5 л пластмассовое овальное ведро

Структура покрытия:

Обратите особое внимание на VOB часть C DIN 18363

Испытание основания: Абзац 3.1

для материала: Абзац 2.4.1

для исполнения Абзац 3.1.2, 3.1.3, 3.1.8, 3.1.10

Приготовление основания: Основание должно быть сухим, чистым и обладать хорошей несущей способностью.

Новую штукатурку промыть и пронейтрализовать. Сильно впитывающие, песчаные гипсовые основания закрепить грунтовкой ZERO Tiefengrund Ti 77, содержащую растворители. Нормальные основания прогрунтовать с ZERO Grundierfarbe W. Шпаклевать при необходимости с ZERO Glätt + Roll.

Система покрытия: Предварительное покрытие: ZERO Seidenmatt 2001 LF.

Завершающее покрытие: ZERO Seidenmatt 2001 LF.

Замечание: В сложных случаях запросить консультацию!

Таблица для нанесения безвоздушным – пневматическим распылением					
Размер сопла		Угол распыления	Давление воздуха в барах	Растворитель	Вязкость
Дюйм	мм				Наперекрест
0,021-0,026	0,53-0,63	40° - 80°	Прим. 150	Прим. 5-10%	

Устанавливаемая вязкость измеряется согласно DIN 53211 соплом 4 мм при температуре +20°. Данные по разбавлению служат только как пример: Решающим является установление вязкости согласно DIN-s DIN-сек.

Данная техническая инструкция разработана по принципу последних данных на основании большого опыта. Право связывающего отклонения не существует. При новой разработке эта инструкция потеряет значение.