



Farben für Profis

FUNGIZID Z

Лист технических данных

Обозначение материала:	FUNGIZID Z
Свойство материала:	Дисперсионная краска с фунгицидом для внутренних работ
Область применения:	Для внутренних работ, на всех основаниях, пригодных для дисперсионных красок, прочных основаниях для высококачественных, фунгицидных и бактерицидных окрасок в сырых помещениях; применение в помещениях для продуктов питания не опасно (см. заключение технадзора).
Цветовой тон:	Белый
Связывающая основа:	Дисперсии на основе синтетической смолы
Удельный вес:	1,5 ± 0,2
Основные свойства:	С хорошей укрывостью, простая в эксплуатации, высокая степень белизны, с диффузионной способностью, предотвращает образование плесени и грибов
Данные согласно DIN EN 13 300:	Прочность истирания в мокром виде: класс 3; Относительность контраста / укрывости: класс 1 при расходе 150 мл/м ² = прим. 6,7 м ² /л; Степень глянца: матовый глянец; максимальный размер зерна: мелкое (< 100 µm)
Свойственное тонирование:	Стандартные краски 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
Хранение:	В прохладном сухом и свободном от мороза месте.
Чистка инструмента:	Сразу же после окончания работы промыть водой и мылом
Отливаемая емкость:	12,5 л пластмассовое овальное ведро
Структура покрытия:	Обратите особое внимание на VOB часть C DIN 18363
Приготовление основания:	Основание должно быть сухим, чистым и обладать хорошей несущей способностью. На пораженную поверхность нанести ZERO Fungi Ex, оставить на ночь, затем помыть. Новую штукатурку промыть и протриализовать. Сильно впитывающие, песчаные гипсовые основания закрепить грунтовкой ZERO Tiefengrund Ti 77, содержащую растворители. Шпаклевать при необходимости с ZERO Glätt + Roll. Пригодные основания из извести и цемента прогрунтовать с ZERO Grundierfarbe W.
Система покрытия:	ZERO Fungizid Z наносить как минимум 2 раза.
ЕС-Предельные значения содержания VOC:	Категория: hWb-30 g/l (2010) этот продукт содержит ≤ 0,1 g/l VOC
Примечание:	В сложных случаях запросить консультацию. Соблюдайте предписания по безопасности ЕС!

Таблица для нанесения пульверизатором

	Размер сопла		Угол распыления	Давление бар	Растворитель	Вязкость	Наперекрест
	Дюйм	мм					
Airless + Aircoat	0,021-0,026	0,53–0,63	40 – 80 °	прим. 150	прим. 5–10 %		

Данная техническая инструкция разработана по принципу новых данных на основании большого опыта. Право связывающего отклонения не существует. При новом издании эта инструкция теряет действительность.

Состояние: Январь 2007 / be