



Farben für Profis

MULTICOLOR FINISH SLF

Лист технических данных

Обозначение материала:	MULTICOLOR FINISH SLF
Свойство материала:	Безцветный завершающий лак
Область применения:	В качестве безцветного покрытие для флокирования с Multicolor Floc; применение в помещениях для продуктов питания не опасно (см. заключение технадзора).
Цветовой тон:	Безцветный
Связывающая основа:	100% чистый акрилат
Основные свойства:	Не стирающийся, с шелковисто-матовым глянец, безцветный защитный лак, со слабым запахом, для внутренних работ, без вредных веществ, без растворителей и без мягчителей, резистентный против дезинфекционных средств (см. заключение технадзора).

Данные согласно DIN EN 13 300:

Прочность истирания в мокром виде: класс 2
Относительность контраста / укывости: -
Расход 150 мл/м²
Степень глянца: матовый глянец
Максимальный размер зерна: мелкое (< 100 µm)

Свойственное тонирование: не тонируется

Время высыхания:	от пыли через 30 минут, повторное покрытие через 4 – 6 часов
Растворитель:	При необходимости 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:	5 л и 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. Лишний материал убрать щеткой.
Система покрытия:	ZERO Multicolor Finish нанести 1 раз сытно на поверхность стены, покрытую флоками ZERO Multicolor Floc Chips.

ЕС-Пределные значения содержания VOC:

Категория: aWs-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	0,018-0,026	0,46–0,66	40 – 80 °	прим. 150			

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

ZERO-LACK GmbH & Co.KG □ Bleichstraße 57-58 □ 32545 Bad Oeynhausen
Tel. 0 57 31 / 98 87-0 □ Fax 0 57 31 / 98 87-671 □ info@zero-lack.de □ www.zero-lack.de