

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 17/07/2023

VICEVERSA PU COAT

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ



VICEVERSA PU COAT (A+B) - прозрачное матовое покрытие для защиты и гидроизоляции всех типов настенных покрытий. Это делает настенное покрытие моющимся и устойчивым к царапинам. Это покрытие подходит как для домашнего, так и для коммерческого использования и может использоваться во влажной среде или там, где возможен прямой контакт с водой (например, в саунах, душевых и т.д.).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Виниловые или флизелиновые обои с цифровой печатью
- Текстурированные виниловые обои
- Флизелиновые обои
- Бумажные обои
- Настенные покрытия из стекловолокна

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- + Матовое
- + Эстетически привлекательное
- + Не влияет на цвет настенного покрытия
- + Не оставляет пятен
- + Не желтеет
- + Не содержит растворителей

VICEVERSA PU COAT в сочетании с нашим клеем VICEVERSA SPECIAL 2.0 образует законченную и надежную систему "VICEVERSA WET SYSTEM" для нанесения декоративных настенных покрытий из стекловолокна и виниловых обоев любого типа во влажной среде и/или при непосредственном контакте с водой, например, душ, ванная комната, сауна и т.д.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

VICEVERSA PU COAT - это двухкомпонентное защитное покрытие, которое готовится путем тщательного смешивания двух компонентов до получения полной однородной смеси.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все поверхности должны быть сухими, впитывающими влагу, твердыми, свободными от пыли, красок и масел. Любые зазоры должны быть заполнены нашим сверхлегким наполнителем GLASTER. Мы также рекомендуем использовать герметизирующую грунтовку для укрепления и очистки стены. PRIMER AC идеально подходит для укрепления и очистки, в то время как PRIMER SP специально разработан для защиты стен от плесени и бактерий там, где окружающая среда может быть влажной. Для обеспечения полной дезинфекции и антибактериальной защиты мы рекомендуем использовать нашу грунтовку PRIMER + PLUS с ТИМОЛГЕЛЕМ.

НАНЕСЕНИЕ

После правильного смешивания VICEVERSA PU COAT (как описано выше) нанесите средство непосредственно на настенное покрытие губчатым валиком в один или два слоя. Между первым и вторым слоем подождите минимум 4 часа при температуре 20-23°C и/или дождитесь полного высыхания. Используйте средство в течение 90 минут после смешивания двух компонентов.

www.acm-italy.com

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 17/07/2023

VICEVERSA PU COAT

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ



УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура окружающей среды и поверхности: минимум +10°C - максимум +30°C. Относительная влажность воздуха: не более 75%. Также обеспечьте эффективную циркуляцию воздуха на объекте, чтобы избежать накопления влаги в окружающей среде, которая может вызвать проблемы с твердением, особенно в тесных помещениях.

РАСХОД

Для стекловолокна и текстурированного винила: приблизительно 120-150 г/м²

Для нетканых материалов, бумаги и винила: приблизительно 90-100 г/м²

ОЧИСТКА

Сразу после использования очистите оборудование чистой водой или удалите загрязнения механическим способом.

УПАКОВКА

АРТИКУЛ	ВЕС	ЕД ИЗМ	ТИП УПАКОВКИ	ШТ В КОРОБКЕ
30203	1	кг	Пластиковая бутылка	1
	200	г	Банка	1

ХРАНЕНИЕ

Гарантия предоставляется на продукт в оригинальной упаковке при стандартных условиях хранения (от +5 °C до +35 °C) в течение 12 месяцев с даты изготовления. Важно хранить изделие в сухом месте, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Цвет	часть А прозрачная при высыхании - Часть В прозрачная
основа	Двухкомпонентный алифатический полиуретан
Внешний вид покрытия	Матовая (неощутима на ощупь)
Внешний вид	Жидкость (как А, так и В)
Вязкость	500-700 cps (как А, так и В)
РН	7,5-8 (как А, так и В)
Процентное содержание твердых веществ	около 36% (всего А +В)
Рабочая температура	от -10°C до +50 °C
Минимальная рабочая температура	+5°C
Отверждение завершено	24 часа

www.acm-italy.com

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 17/07/2023

VICEVERSA PU COAT

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ



ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА

Храните в недоступном для детей и домашних животных месте. Утилизируйте отходы в специальные контейнеры для строительных материалов.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, содержащаяся в техническом паспорте, основанная на результатах нашего многолетнего опыта, носит исключительно информационный характер. Поэтому те, кто намеревается его использовать, должны оценить, подходит ли продукт для их использования, и взять на себя ответственность за его использование.