

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 17/07/2023

## **VICEVERSA WET SYSTEM**

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



VICEVERSA WET SYSTEM - это комплексная и безопасная система для нанесения декоративных стеклопластиковых и виниловых обоев с любым типом основы во влажных и/или при непосредственном контакте с водой (например, в душевых кабинах, саунах и т.д.).

## **ГРУНТОВКА+ ПЛЮС**

Антиплесневая, антибактериальная и дезинфицирующая ГРУНТОВКА для стен и полов; Праймер+ Плюс содержит наш эксклюзивный дезинфицирующий гель на основе тимола, THYMOLGEL®. Тимол, антибактериальный и противовирусный препарат, представляет собой фенол, полученный из растения тимьян.

### **ПОДХОДИТ ДЛЯ:**

- Дезинфекции новых и старых стен;
- Защиты и предотвращения появления грибков и плесени;
- Упрочнения и защиты поверхности стен;
- Подготовки к нанесению красок, настенных покрытий, виниловых напольных покрытий и LVT

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- + Готовый к использованию
- + Основа из акриловой смолы
- + Не капает
- + Внешний вид - ГЕЛЬ
- + Очень низкий уровень ЛОС (летучих органических соединений).
- + Содержит Тимол

### **ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА**

Primer+ Plus - это готовый к применению продукт. Продукт также можно разбавить водой в соотношении 1:1 (1 литр ГРУНТОВКИ + ПЛЮС в 1 литре воды).

### **ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА**

Нанесите Грунтовку + Plus на стены и/или полы с помощью валика или кисти.

Продукт полностью высыхает за 3-4 часа при температуре 20-23 °C. Время высыхания может варьироваться в зависимости от температуры и характеристик рабочей среды.

### **РАСХОД**

Около 100-200 г/м<sup>2</sup>, в зависимости от пористости основания

### **ОЧИСТКА**

Мы рекомендуем промыть все рабочие инструменты водой сразу после использования.

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Primer+ Plus не подходит для непоглощающих поверхностей (керамика, стекло, ламинат). Беречь от мороза.

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 17/07/2023

## **VICEVERSA WET SYSTEM**

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



### УПАКОВКА

АРТИКУЛ	ВЕС	ЕД ИЗМ	ТИП УПАКОВКИ	ШТ В КОРОБКЕ
30196-N	1	Литр	Бутылка ОБЪЕМОМ 1 литр	10

### ХРАНЕНИЕ

Гарантия на продукт составляет 24 месяцев с даты изготовления при хранении при температуре от +5 °C до +40 °C.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Основа	Акрил, водная основа
Внешний вид и цвет	Светло-голубой гель
РН	7,7
Вязкость	1000-1200 cps
Процент твердых частиц	35%
Таможенный код	3209 1000
Температура нанесения	+ 5 ° C + 40 ° C
Время высыхания	3-4 часа
Негорючий продукт	
Беречь от замерзания	

### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА

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

### ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, описанная в данном Техническом паспорте, основана на нашем многолетнем опыте, но носит ориентировочный характер. Поэтому пользователь должен оценить, подходит ли продукт для его конкретного применения, и берет на себя ответственность за его использование.

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 17/07/2023

# VICEVERSA WET SYSTEM

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



## VICEVERSA SPECIAL 2.0

Полиуретановый полимерный клей на водной основе, созданный для наклеивания напольных и настенных покрытий из ПВХ, LVT и стекловолокна в помещениях с повышенной влажностью (например, в ваннных комнатах и саунах).

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Настенные покрытия на непьющих или плохо впитывающих поверхностях
- Обои из винила или стекловолокна
- Напольные покрытия из LVT или ПВХ
- Наклеивание обоев из стекловолокна во влажных помещениях (ваннные комнаты, сауны и т.д.)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- + Не содержит растворителей
- + Легко наносится
- + Низкое содержание ЛОС (летучие органические соединения)

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все поверхности должны быть чистыми, пористыми (в данном случае также непористыми), гладкими, свободными от пыли, краски или масла. Любые дефекты следует устранить с помощью нашей шпаклевки Glaster или герметика.

### ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛОВ

Перед началом монтажа мы рекомендуем оставить материалы на месте на один день до начала работ для акклиматизации до комнатной температуры. После нанесения на стену средства VICEVERSA SPECIAL 2.0, закрепите изделие в соответствии с рекомендованной производителем температурой установки.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

VICEVERSA SPECIAL 2.0 - это готовый к применению однокомпонентный клей.

### ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Продукт наносится в один слой с помощью валика.

ВАЛИК: Нанесите продукт непосредственно на стену валиком с коротким ворсом и покройте 5/7 м<sup>2</sup>. Затем наклейте обои в соответствии с инструкциями производителя.

### РАСХОД

Расход зависит от характеристик материала и основания. Приблизительно 200-250 г/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

[www.acm-italy.com](http://www.acm-italy.com)

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 17/07/2023

## **VICEVERSA WET SYSTEM**

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



Гарантия на продукт предоставляется в оригинальной упаковке при стандартных условиях (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.

### УПАКОВКА

АРТИКУЛ	ВЕС	ЕД ИЗМ	ТИП УПАКОВКИ	ШТ В КОРОБКЕ
30042	2,5	кг	Прямоугольное ведро	1

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Основа	Полиуретановые полимеры
Внешний вид	Белый цвет
Процент твердых частиц	Около 75%
Таможенный код	3909 5090
Рабочая температура	+ 10 ° C + 35 ° C
Время ожидания	Нет
Время открытия	Около 20-30 минут
Время полного высыхания	48-72 часов

### ОЧИСТКА

Рекомендуется промыть инструменты водой сразу после окончания работ.

### 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 использовать этот продукт, должны оценить, подходит ли продукт для их использования, и взять на себя ответственность за его использование.

[www.acm-italy.com](http://www.acm-italy.com)

## **VICEVERSA WET SYSTEM**

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



## **VICEVERSA PU COAT**

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. Он удобен 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.).

### **ПОДХОДИТ ДЛЯ**

- Бумажных обоев
- Настенных покрытий из стекловолокна
- Нетканых настенных покрытий
- Текстурированных виниловых обоев
- Виниловых или флизелиновых обоев с цифровой печатью

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- + Матовый
- + Эстетически привлекательный
- + Не влияет на цвет настенного покрытия
- + Не оставляет следов
- + 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 склеивания 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 + PLUS с ТИМОЛГЕЛЕМ.

### **ДОПОЛНЕНИЕ**

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

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 17/07/2023

## **VICEVERSA WET SYSTEM**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ**  
**СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ**



минимум 4 часа при температуре 20-23°C и/или надо дождаться полного высыхания. Нанесите средство в течение 90 минут, после смешивания двух компонентов.

### **ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ**

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/м<sup>2</sup>

Для нетканых материалов, бумаги и винила: приблизительно 90-100 г/м<sup>2</sup>

### **ОЧИСТКА**

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

### **УПАКОВКА**

Артикул	Вес	Едизм	Тип упаковки	шт в коробке
30203	1	кг	Пластиковая бутылка	1
	200	г	Банка	1

### **ХРАНЕНИЕ**

Гарантия на продукт предоставляется в оригинальной упаковке при стандартных условиях (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**

Цветная часть А прозрачная при высыхании  
Часть В прозрачная

Основа	Двухкомпонентная алифатический полиуретан
Отделка из алифатического полиуретана	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
Без пыли	30 мин.
Отверждение при 20 °C	24 часа

[www.acm-italy.com](http://www.acm-italy.com)

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 17/07/2023

# VICEVERSA WET SYSTEM

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА

Храните в недоступном для детей и домашних животных месте. Выгружайте 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.

## VICEVERSA DIAMOND

Монтажный сверхсильный гибридный клей-герметик на основе модифицированного силанового полимера, созданный для скрепления конструктивных элементов вместе. **Обладает свойствами гидроупрочнения.** Сильный эффект присоски.

### ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Листового металла, желобов и фасадов
- Деформационных швов между цементными материалами
- Полиуретановых и полистироловых элементов, даже на открытом воздухе
- Склеивание непоглощающих материалов, даже на открытом воздухе (металлы, стекло, пластмассы)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- + Не содержит растворителей
- + Низкая эластичность
- + Освобожден от маркировки ЕС
- + Сильный начальный захват
- + Низкая усадка
- + Низкие выбросы ЛОС
- + Сильный эффект всасывания

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все основания должны быть сухими, впитывающими влагу, твердыми, свободными от пыли, красок и масел. Любые зазоры должны быть заполнены нашим сверхлегким наполнителем GLASTER.

### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Однокомпонентный клей готов к использованию. Отрежьте насадку от картриджа и используйте соответствующий пистолет для герметизации.

[www.acm-italy.com](http://www.acm-italy.com)

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 17/07/2023

## **VICEVERSA WET SYSTEM**

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



### ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Наносите так, чтобы клей соприкасался с каждой требуемой поверхностью.

### РАСХОД

Приблизительно 15 погонных метров на картридж

### ОЧИСТКА

Мы рекомендуем использовать разбавитель

### РУКОВОДСТВО

- Не подходит для использования при температуре ниже +3 °C
- Рекомендуемая рабочая температура от + 10°C до + 35°C

### УПАКОВКА

Артикул	Вес	Ед Изм	Тип Упаковки	шт в Коробке
30128Т (трансп.)	300	мл	Картридж	24

### ХРАНЕНИЕ

Гарантия на продукт предоставляется в оригинальной упаковке при стандартных условиях (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

База	Модифицированный силановый полимер
Внешний вид	Очень белый цвет или прозрачный
Процентное содержание твердых веществ	около 80%
Таможенный код	3909 5090
Рабочая температура	+ 10 ° C + 35 ° C
Время ожидания	Нет
Время открытия	около 30-40 минут
Общее время высыхания	48-72 часов

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить вдали от детей и подростков. Утилизируйте отходы в контейнерах, подходящих для строительных материалов.

[www.acm-italy.com](http://www.acm-italy.com)



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 17/07/2023

# VICEVERSA WET SYSTEM

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



### 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.