

## ALTERITALY TOPCOAT PROTECTOR

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ALTERITALY TOPCOAT PROTECTOR — это инновационное двухкомпонентное покрытие на водной основе, разработанное для надёжной защиты декоративной системы ALTERITALY ROVIGO. Оно образует прочную, износостойкую и водоотталкивающую пленку, устойчивую к воздействию влаги, загрязнений, бытовой химии и ультрафиолета.

Созданное для современных интерьеров, это покрытие уверенно справляется с вызовами интенсивной эксплуатации: от кухни и ванной комнаты до коммерческих пространств с высокой проходимостью.

Обеспечивает долговечность и лёгкость в уходе за поверхностями, подчеркивая эстетику и усиливая прочностные характеристики материалов системы ALTERITALY ROVIGO.

Представлен в виде комплекта из двух компонентов (A + B), смешиваемых перед использованием.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает высокой износостойкостью
- Обладает высокой прочностью
- Не желтеет и не теряет цвет в процессе эксплуатации
- Является УФ-стойким
- Состоит из экологически чистых и безопасных компонентов на водной основе, не содержит органических растворителей, безопасно для людей и окружающей среды
- Консерванты в составе без содержания формальдегида
- Просто и легко наносится
- Подходит для механизированного нанесения
- Обладает низким расходом
- Наносится без брызг и подтеков
- Обладает долгим сроком эксплуатации
- Изготовлено по специальным технологиям
- Высококачественное защитное покрытие
- Обладает отличным сцеплением с любыми строительными поверхностями
- Высокая водостойкость
- Матовая поверхность
- За счет своих защитных свойств идеально подходит для ванной, кухни
- Выдерживает влажную уборку, легко моется мыльной водой
- Увеличивает срок эксплуатации создаваемого покрытия
- Совместимость с широким спектром оснований

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип продукта	Двухкомпонентное защитное покрытие высокой прочности, для поверхностей с высокой эксплуатационной нагрузкой.		
Вид отделки	Внутренняя		
Назначение и область применения	ALTERITALY TOPCOAT PROTECTOR предназначен для финишной защиты декоративного покрытия ALTERITALY ROVIGO, но также подходит для применения с другими декоративными покрытиями ALTERITALY. Материал предназначен для внутренних работ во всех типах зданий и сооружений (А-В). Применяется на стенах и полах в том числе в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой, включая зоны с постоянной повышенной влажностью и прямым воздействием воды (душевые, санузлы, зоны раковин, столешницы и т.д.), а также на мебельных поверхностях. Обеспечивает защиту от истирания, загрязнений, влаги и механических повреждений. Подходит для жилых и общественных пространств: коридоров, офисов, магазинов, столовых и других помещений с интенсивной эксплуатацией. Материал применяется по предварительно подготовленным, прочно держащимся, полностью просохшим основаниям из системы ALTERITALY ROVIGO, а также другим декоративным покрытиям ALTERITALY.		
Основания			
Необходимое количество слоев	не менее 2		
Степень блеска:	MATTE под углом 85°	<10 GU	при нанесении на ROVIGO BASE / MEDIUM / FINE. При нанесении на другие поверхности степень блеска может вырастать до 25 GU
	SATIN под углом 60°	25-35 GU	при нанесении на ROVIGO BASE / MEDIUM / FINE. При нанесении на другие поверхности степень блеска может вырастать до 45 GU

Обратите внимание, степень блеска готового покрытия зависит от способа нанесения, толщины слоя, количества колорантов, применяемых для окрашивания, состава материалов, использованных при подготовке основания, а также характеристики самой поверхности, включая впитываемость, шероховатость, текстуру и структуру и может быть выше заявленной производителем.

## ВНИМАНИЕ:

Материалы, покрытые защитным покрытием, будут отличаться по оттенку от тех же материалов, не покрытых защитным покрытием.

В один слой	В два слоя
0,050-0,100 л/м <sup>2</sup> (до 20 м <sup>2</sup> /л)	0,080-0,160 л/м <sup>2</sup> (до 12,5 м <sup>2</sup> /л)

## ВНИМАНИЕ:

Полноценная защита поверхности достигается при соблюдении заявленного расхода материала, необходимого для получения определенной прочности и внешнего вида. При нанесении меньшим расходом материал не будет обладать заявленными характеристиками.

## ВНИМАНИЕ:

Обратите внимание! Указанный расход является ориентировочным. Реальный расход зависит от инструмента и его характеристик, толщины нанесения, разбавляла материал или нет, квалификации исполнителей работ, техники нанесения, температурно-влажностных условий проведения работ, типа, фактурности, качества подготовки и впитываемости основания, и может быть выше указанных значений. Определяется реальный расход путём пробного нанесения достаточного объёма.

При расчете количества необходимого материала учитывайте возможный перерасход, особенно это важно при использовании заколерованного материала.

Перерасход может составлять до 10%, в зависимости от следующих факторов:

- сложность рельефа основания. Если основание имеет сложный рельеф, например, с множеством выступов и углублений, то для его покрытия потребуется больше материала, чем для ровной поверхности.
- опыт мастеров. Неопытные мастера могут допустить ошибки в расчетах или в процессе работы, что также может привести к перерасходу материала.

Температура применения

Работы проводятся при температуре окружающей среды, отделяемых поверхностей и материалов от +10°C до +30°C, относительной влажности воздуха не более 65%. Температурно-влажностный режим поддерживается круглосуточно в течение всего периода производства отделочных работ и не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ.

Срок хранения

Компонент А - 12 месяцев, Указанные сроки действительны со дня изготовления, в заводской упаковке при обязательном соблюдении условий хранения и транспортировки

Хранение и транспортировка:

Материал необходимо хранить и транспортировать при температуре от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха 40-65%, в оригинальной, не вскрытой, герметично закрытой, чистой таре, в вертикальном положении крышкой вверх, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1,5 м от нагревательных приборов, и не менее 0,5 м от наружных стен, в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов. Хранение на полу запрещено. Необходимо использовать подтоварники, поддоны или стеллажи с полками. Хранение в местах и помещениях, поражённых грибками и/или плесенью категорически запрещено. Производитель не несет ответственности за порчу продукта, если она была вызвана нарушением правил хранения или транспортировки материала.

## ВНИМАНИЕ

В процессе хранения материал может расслоиться, в нем может образоваться осадок или пигмент может всплыть. Это нормальное явление, которое не влияет на качество материала. Перед использованием материал необходимо тщательно перемешать. После вскрытия заводской упаковки, материал использовать в течение 30 суток

Состав

Компонент А: Высококачественная водная дисперсия акрилового сополимера, современные модифицирующие добавки, консерванты без содержания формальдегида, очищенная вода.  
Компонент В: отвердитель.

Фасовка

0,844 л компонент А - 0,681л компонент В - 0,163л  
2,6 л компонент А - 2,11л компонент В - 0,49л

## ПАЛЛЕТНАЯ УКЛАДКА

Упаковка	Кол-во рядов на паллете	Кол-во комплектов в ряду	Всего комплектов на паллете	Размеры паллета Д x Ш x В (см)	Масса паллета брутто			
Комплект 1 л + 0,2 л	8 рядов	36 шт.	288 шт.	120 x 80 x 144	≈ 316 кг			
Комплект 2,5 л + 0,6 л	4 ряда	21 шт.	84 шт.	120 x 80 x 90	≈ 272 кг			
Масса ведра компонента А	Масса компонента А	Масса ведра компонента Б	Масса компонента Б	Масса коробки для комплекта	Штук комплектов	Масса поддона (кг)	Масса упаковочных (кг)	Итого (кг)
0,0578	0,681	0,037 шт.	0,163	0,066	288	25	1,5	316
0,1425	2,11	0,086 шт.	0,49	0,1	84	25	1,5	272

- Масса паллет указана приблизительно, так как может немного изменяться масса упаковочных материалов.
- Обратите внимание, что объём упаковки не равен объёму фасовки материала, это разные величины.
- Указанный объём упаковки взят из технической документации производителя ведёр.

## ЛАКОКРАСОЧНАЯ СИСТЕМА

Материал	Применение	Ориентировочный расход	Количество слоёв
Декоративное покрытие для пола и стен ALTERITALY ROVIGO	Обязательно	Зависит от материала системы	Зависит от выбранной системы
Грунтовка укрепляющая ALTERITALY PRESEALER	Обязательно	0,045-0,090 л/м <sup>2</sup> (до 22 м <sup>2</sup> /л) в 1 слой	1 слой
Защитное покрытие двухкомпонентное ALTERITALY TOPCOAT PROTECTOR	Обязательно	0,050-0,100 л/м <sup>2</sup> (до 20 м <sup>2</sup> /л) в 1 слой	0,080-0,160 л/м <sup>2</sup> (до 12,5 м <sup>2</sup> /л) в 2 слоя не менее 2

## ВНИМАНИЕ

Подготовка основания - фундамент успешного проекта. От того, насколько качественно будет подготовлена поверхность, зависит долговечность и внешний вид конечного результата. Неправильная подготовка основания приводит к серьезным дефектам, таким как образование пузырьков, трещин, отслаивание материала и другие.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

1. Подготовку основания выполняйте в соответствии с руководством по нанесению систем ALTERITALY ROVIGO.
2. Перед нанесением материала закройте участки, на которые не наносите материал, деликатной малярной лентой и укрывным материалом.
3. Отшлифуйте поверхность наждачной бумагой, удалив все неровности так, чтобы поверхность стала идеально ровной и гладкой.
4. Тщательно очистите основание от всей пыли, в том числе с помощью пылесоса и не допускайте дальнейшего его запыления на всех этапах выполнения работ.
5. Нанесите грунтовку укрепляющую ALTERITALY PRESEALER в соответствии с инструкцией.
6. Основание готово к нанесению покрытия только после того, как все материалы, использованные в системе полностью высохнут. Время высыхания каждого материала должно быть не менее того, которое указано в инструкции.

## ВНИМАНИЕ

Время высыхания поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов зависит от её материала.

Бетон должен полностью высохнуть в течение 28 суток. Цементные штукатурки сохнут за 14 суток, минеральные тонкослойные декоративные штукатурки — за 7 суток, а полимерные шпатлевки — за 3 суток.

При нанесении ЛКМ на гипсовые шпатлевки и штукатурки следует учитывать, что они могут дать усадку. Поэтому перед нанесением ЛКМ необходимо дождаться их полного высыхания, чтобы избежать растрескивания покрытия.

## ВНИМАНИЕ

Прочность и стабильность финишного покрытия определяются характеристиками основания, на которое оно наносится. В соответствии со строительными нормами, каждый нижележащий слой должен обладать прочностью, равной или превышающей прочность последующего слоя. Если прочность нижележащего слоя ниже, чем у следующего, то верхний слой не сможет полностью реализовать свои прочностные характеристики и будет демонстрировать прочность, ограниченную уровнем нижележащего слоя. Это может привести к появлению трещин, вмятин, отслаиванию и сокращению срока службы покрытия.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЯМ:

1. Наносить материал следует только на полностью сухую поверхность, после окончательного высыхания предыдущих слоев.
2. Основание должно быть прочным, без крошащихся и рыхлых материалов, сухим, чистым, ровным, без признаков грибковых поражений, без отслаивания, без налета соли, обладать несущей способностью, не содержать веществ, препятствующих адгезии (например: жиров, масел, смол, пыли и т.п.), и не иметь сколов, дыр или трещин.
3. По всей площади основания не должно быть никаких строительных отметок, пятен, полос, разводов или других не предусмотренных дизайном или техникой нанесения неоднородностей.
4. Влажность основания не должна превышать 5%.

## ВНИМАНИЕ

Не ходить по основанию в уличной обуви, особенно в зимнее время.  
Соли и реагенты на подошве обуви могут привести к образованию белых пятен и разводов которые проявятся после нанесения защитного покрытия.

## ПРИМЕНЕНИЕ НА ПОЛАХ С ПОДОГРЕВОМ

1. При нанесении материалов ALTERITALY на полы с подогревом, известные как система «теплый пол», важно предварительно провести все необходимые проверки и испытания стяжки, чтобы исключить риск образования конденсата, появления трещин или иных повреждений, не связанных с качеством самих материалов ALTERITALY. Использование системы тёплого пола для ускоренной сушки покрытия недопустимо.
2. Подготовка пола к нанесению материалов требует предварительного прогрева. За четыре недели до начала работ следует включить систему подогрева пола, установив температуру теплоносителя на уровне 25°C и поддерживая ее в течение трех суток. Затем температуру постепенно повышают до 45°C и сохраняют на этом уровне несколько дней. За 48 часов до нанесения материалов ALTERITALY подогрев

отключают, при этом крайне важно, чтобы температура поверхности пола при выполнении работ не превышала 18°C.

3. После завершения нанесения финишного слоя материалов ALTERITALY эксплуатацию системы подогрева можно возобновить не ранее чем через семь суток. При первом запуске отопления следует избегать максимальных режимов: начинать нужно с минимальной температуры, повышая ее плавно, с шагом не более 5°C в сутки. Аналогичный постепенный подход применяется и при отключении системы. Для предотвращения локального перегрева не рекомендуется использовать ковры, ковровые покрытия или другие теплоизолирующие материалы поверх пола с подогревом.

## ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ:

Работы проводятся при температуре окружающей среды, отделываемых поверхностей и материалов от +10°C до +30°C, относительной влажности воздуха не более 65%. Температурно-влажностный режим поддерживается круглосуточно в течение всего периода производства отделочных работ и не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ. При высоких температурах и сухом воздухе материал высыхает слишком быстро, и не успевает растекаться по поверхности равномерно. Это приводит к образованию полос и других дефектов. Для соблюдения указанных температурно-влажностных требований рекомендуем использовать климатическое оборудование, которое обеспечит стабильность температурно-влажностного режима в пределах указанных значений. Оборудование должно быть выбрано таким образом, чтобы избежать образования сильных потоков воздуха, так как это может повлиять на процесс высыхания материалов и качество отделки.

## ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ:

1. До начала производства работ должны быть выполнены и приняты все предшествующие им строительные-монтажные работы.
2. При проведении работ помещения и основания должны быть чистыми, не иметь пыли, грязи и других загрязнений, и быть защищены от любых загрязнений на всём этапе выполнения работ и в течение времени, необходимого для полного высыхания материалов.
3. Выполнение любых других работ запрещено во время нанесения материалов ALTERITALY и до полного их высыхания.
4. Перед началом работ обязательно убедитесь в том, что вам хватает материала, чтобы целиком покрыть пол, одну стену или одно помещение при нанесении в запланированное количество слоёв, но не меньше, чем указано в инструкции.
5. Перед тем как наносить материал на всю поверхность, проведите тестовое нанесение на небольшом участке, используя тот же метод, который будете применять для основной работы. Дождитесь полного высыхания, чтобы убедиться, что оттенок, блеск, текстура и другие свойства материала соответствуют ожиданиям, а сам материал хорошо совместим с поверхностью. Пробный выкрас следует делать непосредственно на той поверхности, где планируются дальнейшие работы. Выкрас рекомендуем делать на том участке поверхности, который впоследствии будет закрыт мебелью.

## ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА:

1. Смешивайте такое количество комплектов, которого гарантированно хватит для нанесения на цельный участок, ограниченный естественными архитектурными границами (например, стеной, потолком или целой плоскостью пола). При этом ориентируйтесь на рабочее время готовой смеси — не более 5 часов. Недопустимо, чтобы материал заканчивался в середине открытой поверхности, так как это может привести к видимым стыкам и нарушению однородности покрытия.
2. Перед смешиванием компонентов необходимо сначала тщательно перемешать компонент А до однородного состояния. Только после этого в него полностью добавьте компонент В - отвердитель необходимо вылить целиком, неполное добавление недопустимо, так как это нарушит пропорции и повлияет на качество покрытия. При этом отвердитель изначально содержит запас по объёму 2,5% в фасовке 0,49 л и 5% в фасовке 0,163 л, поэтому его не требуется сливать до последней капли - допустимо, если небольшое количество останется на стенках банки. Банка с компонентом А имеет достаточный запас объёма, поэтому смешивание можно проводить непосредственно в ней, без необходимости переливания в другую ёмкость.
3. После добавления компонента В смесь необходимо перемешивать в течение 10 минут с помощью низкооборотного смесителя (200–400 об/мин), обязательно уделяя внимание перемешиванию у стенок и на дне банки. Затем материал следует выдержать в течение 10 минут и снова тщательно перемешать. Обязательно необходимо добиться полного и равномерного смешивания компонентов. Такое смешивание необходимо для того, чтобы полностью прошла химическая реакция между компонентами и материал приобрёл заявленные свойства.
4. Смешивание следует выполнять именно на низких оборотах, чтобы избежать образования пузырьков воздуха в материале. По завершении перемешивания дайте материалу отстояться в течение 10–15 минут, это позволит остаточным пузырькам подняться на поверхность и естественным образом лопнуть. Воздух, попавший в состав при перемешивании, может негативно повлиять на внешний вид и качество покрытия.
5. Особое внимание следует уделить работе с компонентом В - он крайне чувствителен к влаге, поэтому должен быть использован полностью без остатка сразу после вскрытия упаковки.
6. Для обеспечения однородности используйте комплекты компонентов А и В из одной партии. Если у вас есть комплекты из разных партий, то после смешивания компонентов, описанного в пунктах выше, обязательно смешайте вёдра с уже готовым защитным покрытием между собой в одной ёмкости, в количестве, необходимом для отделки всей площади пола, одной стены или одного помещения, так как материал из различных партий может отличаться. Если смешивание всего материала в одной ёмкости вызывает затруднения, после тщательной оценки всех рисков и последствий, допустимо использовать материал разных партий для отдельных слоев покрытия или отдельных полов или стен. Однако важно строго следовать правилу: каждый слой или пол или стена должны быть выполнены исключительно из материала одной партии.

## НАНЕСЕНИЕ:

### ВНИМАНИЕ

Время работы с материалом после смешивания не более 5 часов, при температуре воздуха +22°C и относительной влажности воздуха 60%. Внешний вид материала зависит от способа нанесения и используемого инструмента.

1. Выполняйте нанесение материала в соответствии с руководством к системам ALTERITALY ROVIGO.
2. Для гладких оснований используйте велюровый валик с высотой ворса 4-6 мм. Для фактурных оснований применяйте валик из

микрофибры с высотой ворса 5-8 мм. Кисть - только для проработки труднодоступных участков (углы, стыки, торцы). Используйте только новый, высококачественный инструмент. Перед началом работы убедитесь в его чистоте и сухости - загрязнённый инструмент может оставить разводы или царапины.

- К нанесению защитного покрытия ALTERITALY TOPCOAT PROTECTOR приступайте через 12 часов после завершения нанесения грунтовки укрепляющей ALTERITALY PRESEALER. Перед нанесением материала убедитесь, что поверхность полностью сухая!
- Не допускайте запыления или загрязнения поверхности во время высыхания любого слоя. Если пыль или грязь всё же попали, тщательно очистите поверхность перед нанесением следующего слоя.
- Каждый слой наносите равномерными движениями, чтобы поверхность была идеально гладкой, не допуская переизбытка материала, покрывая всю поверхность, не допуская образования просветов, пропусков, потёков и нахлёстов.
- Правильная техника нанесения материала предусматривает лёгкое и равномерное прокатывание валика по поверхности без чрезмерного давления.
- Нанесите 1-й слой защитного покрытия TOPCOAT PROTECTOR перекрёстными движениями.
- Каждый следующий слой защитного покрытия необходимо наносить не ранее чем через 6 часов и не позднее чем через 48 часов после нанесения предыдущего слоя защитного покрытия.
- Нанесите 2-й слой материала такой же техникой, как и 1-й слой.
- В местах постоянного контакта с водой нанесите 3-й слой покрытия такой же техникой, как и предыдущие слои.
- Не возвращайтесь повторно на уже подсыхающие участки — это может привести к разрывам плёнки и неравномерному блеску.
- При нанесении валиком не следует прокатывать его по поверхности до полного выкатывания (выжимания) насухо — это обеспечит ровное покрытие без полос.
- Для получения ровного слоя покрытия тщательно откатывайте валик по ребристой части малярной кюветы для удаления излишков материала с него.
- Чтобы избежать образования видимых дефектов, каждый слой материала наносите за один проход, без перерывов в нанесении, покрывая сразу всю площадь пола, одну стену или целое помещение, при этом по полу двигайтесь от дальнего от входа левого угла к ближнему правому, по стенам двигайтесь с верхнего левого угла к правому нижнему и строго соблюдайте правило мокрого края, оставляя неровные края с минимальным количеством материала с дальнейшим переходом на следующие участки.
- Работайте при направленном боковом освещении. Это позволяет сразу видеть непрокрашенные участки, разводы и пузыри. При недостаточном освещении возможны дефекты, которые проявятся только после высыхания.
- При отделке больших поверхностей не допускайте полного опустошения ёмкости с материалом: как только расходуется половина, добавляйте свежую готовую массу из новой ёмкости и тщательно перемешивайте содержимое.
- В перерывах между работой храните материал в плотно закрытой таре. Для предотвращения высыхания накрывайте ведро пищевой плёнкой перед закрытием крышки.
- Во время нанесения и высыхания материала избегайте воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков, чтобы предотвратить ускоренное испарение влаги и образование дефектов.
- Не допускайте смешивания материала с продуктами других производителей или добавления каких-либо компонентов, кроме рекомендованных колорантов, во избежание непредсказуемых последствий.
- Завершайте работы на естественных границах архитектурных элементов или стыках плоскостей, чтобы избежать визуально заметных переходов.
- В процессе работы регулярно перемешивайте материал для поддержания его однородности.

## ВНИМАНИЕ

Валик должен быть новым, чистым и сухим. Если использовать вымытый, но влажный валик, почти наверняка появятся пятна. При выполнении работ тщательно следите за тем, чтобы не оставалось непрокрашенных мест, так как такие места останутся без защиты материала.

## ВНИМАНИЕ

Материал предназначен для использования опытными специалистами. При работе на больших площадях рекомендуется наносить материал вдвоём. Для достижения равномерного результата желательно, чтобы весь объём работ выполняли одни и те же мастера, так как итоговый эффект во многом зависит от техники нанесения.

## ВНИМАНИЕ

Ни в коем случае не допускается покрытие материала плёнкой либо каким-то другим материалом в течении 28 суток с момента нанесения последнего слоя выбранной системы ALTERITALY ROVIGO. Внешний вид материала зависит от способа нанесения и используемого инструмента. Все влажные помещения в обязательном порядке должны иметь рабочую вентиляцию.

## УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Правила эксплуатации и ухода за покрытием

Для сохранения декоративных и защитных свойств покрытия необходимо соблюдать рекомендации по уходу и эксплуатации. Далее описаны основные правила обращения с покрытием, включая защиту от влаги, механических повреждений, правильное перемещение мебели и уход за столешницами.

- Первичный набор прочности и осторожность в первые недели. Покрытие набирает окончательную прочность через 28 суток после нанесения, поэтому в этот период обращаться с поверхностью следует максимально бережно.
  - Через 3 суток допускается хождение в чистой обуви с мягкой подошвой.
  - В течение 14 суток необходимо избегать попадания воды, влаги, конденсата, песка и любых загрязнений.
  - Первая очистка возможна не ранее чем через 14 суток после нанесения.

- Устанавливать мебель, эксплуатировать колёсную технику и компьютерные кресла можно только через 21 день.
  - Настилать любые виды напольных покрытий можно только через 28 суток.
- Все временные интервалы указаны для температуры +22°C и относительной влажности 60%. При других условиях (пониженной температуре, высокой влажности) время высыхания и набора прочности может увеличиваться.

## 2. Защита от влаги и загрязнений.

На протяжении всего срока эксплуатации нельзя допускать застой воды на поверхности покрытия. Если влага попала на поверхность, её необходимо сразу удалить и тщательно вытереть поверхность насухо.

При попадании на поверхность различных загрязнений, спиртосодержащих составов, кофе, лимонного сока, чая, уксуса, томатного сока, мыла, масел, кремов и косметических жидкостей в целом, средств для удаления накипи и в целом кислотных или щелочных моющих средств, необходимо незамедлительно их устранить, не допуская продолжительного их контакта с поверхностью, и промыть поверхность чистой водой во избежание образования возможных пятен.

Нельзя допускать постоянного соприкосновения поверхности с влажными предметами: мокрая обувь, цветочные горшки, влажные тряпки, белье и т.п. Контакт с влажными предметами может вызвать образование пятен или разводов на этой поверхности.

## 3. Очистка и регулярный уход.

Покрытие можно очищать мягкими моющими средствами с нейтральным pH и водой температурой не выше 40°C. После мытья поверхность не должна оставаться мокрой, её необходимо вытирать насухо, избегая подтёков и разводов.

Запрещается использование абразивных, сильнощелочных или кислотных чистящих средств, а также очистка паром.

Избегайте точечного интенсивного мытья, так как частая и усиленная чистка отдельных участков поверхности изменит их внешний вид.

Вследствие механического воздействия (трение, очистка) возможно изменение блеска покрытия, что не является дефектом. Изменение блеска не сказывается на прочностных характеристиках готового покрытия.

## 4. Офисные и компьютерные кресла.

Эксплуатировать офисные, компьютерные и другие виды кресел можно начинать не ранее чем через 21 день после нанесения последнего слоя.

Для сохранения целостности покрытия при использовании офисных и компьютерных кресел рекомендуется выбирать модели с мягкими колёсами из силикона или полиуретана. Жёсткие пластиковые или металлические колёса оставляют следы, царапины и со временем истончают защитный слой покрытия.

Даже при наличии мягких колёс, в зонах постоянного использования кресел укладывайте защитные подстилки, коврики или специальные прозрачные накладки для пола. Они помогут равномерно распределить нагрузку и предотвратить истирание покрытия.

Если кресло используется на одной и той же площади в течение длительного времени, следует регулярно проверять состояние пола и при необходимости менять защитные элементы, чтобы избежать локального износа и потери декоративного вида покрытия.

## 5. Использование мебели и защита покрытия.

Устанавливать мебель на покрытие можно не ранее чем через 21 день после нанесения последнего слоя.

Всегда используйте мягкие накладки на ножки мебели, например, фетровые или силиконовые, чтобы избежать повреждений покрытия в виде царапин, полос или вмятин. Не допускается использование мебели с острыми, металлическими или узкими ножками без защитных элементов, так как они могут оставить вмятины или даже пробить покрытие.

Химическая смесь некоторых компонентов, из которых изготовлены резиновые колпачки для защиты ножек мебели, стульев, столов и т. д., могут отпечататься на полу, создавая некрасивые пятна и разводы по форме колпачка на поверхности пола. Необходимо заменить резиновые колпачки, если они имеются, на прозрачные силиконовые, которые обычно используются для деревянных полов.

При перестановке мебели избегайте её перемещения волоком — трение может оставить царапины или потертости. Поднимайте и переносите мебель, особенно тяжелые предметы. Для перемещения крупных предметов используйте защитные подложки или мягкие войлочные коврики.

Если мебель имеет роликовые опоры, убедитесь, что они резиновые и не оставляют следов. Жесткие пластиковые или металлические ролики повредят поверхность.

При эксплуатации покрытия важно учитывать, что чрезмерные точечные нагрузки, например, от тонких ножек стульев или каблучков, могут привести к повреждению декоративного слоя. Необходимо использовать защитные подложки в зонах интенсивного использования.

Избегайте ударов и падения предметов на поверхность, так как они могут привести к сколам и трещинам, нарушая целостность и внешний вид покрытия. Чтобы предотвратить повреждения, рекомендуется заранее принимать защитные меры в зонах повышенного риска.

## 6. Эксплуатация колёсной техники.

Эксплуатировать колёсную технику можно начинать не ранее чем через 21 день после нанесения последнего слоя.

В местах хранения и эксплуатации велосипедов, самокатов, моноколёс и другой техники с колёсами, избегайте их прямого контакта с покрытием пола. Используйте защитные подложки, специальные коврики или стойки для парковки, чтобы предотвратить возможные повреждения, истирание и появление следов от шин. Резиновые шины, особенно черные, могут оставлять стойкие следы на поверхности. Перед размещением техники очищайте шины от грязи и влаги.

Для инвалидных колясок и другой техники, регулярно используемой в помещении, рекомендуется выбирать модели с мягкими, неокрашенными колёсами из прозрачного полиуретана или силикона — они не оставляют следов и менее агрессивны к покрытию.

## 7. Уход за столешницами, подоконниками и другими подобными поверхностями.

При эксплуатации столешниц и похожих поверхностей соблюдайте меры предосторожности, чтобы сохранить их внешний вид и долговечность.

- Термическая защита: не ставьте горячие кастрюли, сковороды, чайники и другие нагретые предметы непосредственно на поверхность. Воздействие высоких температур может привести к изменению цвета, потере глянца или деформации покрытия. Всегда используйте термостойкие подставки.
- Защита от механических повреждений: используйте разделочные доски при работе с ножами, чтобы предотвратить появление царапин и сколов. Избегайте резки, удара или скольжения острыми предметами по поверхности.
- Устойчивость к жидкостям: несмотря на защитные свойства покрытия, длительный контакт с жидкостями, особенно окрашивающими (вино, кофе, соки, масла), может привести к появлению пятен. Необходимо сразу протирать пролитые жидкости мягкой тканью.
- Химическая стойкость: не используйте агрессивные чистящие средства, содержащие кислоты, щёлочи или абразивные частицы. Для

очистки поверхности достаточно мягкой губки и нейтрального моющего средства.

- Защита от ударных нагрузок: тяжёлые предметы, упавшие на столешницу, могут вызвать сколы или трещины в покрытии. Будьте осторожны при работе с массивной кухонной утварью.

## 8. Двери.

Перед нанесением системы ALTERITALY ROVIGO на пол важно заранее рассчитать общую толщину всех слоёв покрытия, включая грунтовку, базовый и финишный слой, а также защитное покрытие. Это необходимо, чтобы после завершения работ между дверным полотном и уже готовым полом оставался достаточный зазор, исключающий трение и повреждение покрытия.

Если дверь установлена до устройства покрытия, необходимо убедиться, что её нижний край поднят на достаточную высоту с учётом будущей толщины пола. В случаях, когда зазор окажется слишком маленьким, его можно скорректировать регулировкой навесов или подрезкой полотна. Оптимальным вариантом является установка дверей после завершения всех работ, что позволит точно подогнать их высоту под фактический уровень готового покрытия.

## ВНИМАНИЕ

Защитное покрытие со временем изнашивается, особенно в местах с высокой проходимостью. Чтобы сохранить его защитные и декоративные свойства, рекомендуется обновлять слой защитного покрытия по мере истирания, но не реже одного раза в 3–5 лет, в зависимости от условий эксплуатации.

## СТАДИИ ВЫСЫХАНИЯ

- Время высыхания продуктов системы ALTERITALY ROVIGO играет очень важную роль для успешного выполнения работы. Значения времени, указанные в соответствующих технических документах, соответствуют условиям окружающей среды: температуре воздуха +22°C и относительная влажность воздуха 60%. Условия, отличающиеся от указанных, могут значительно изменить время сушки. В случае сомнений рекомендуется подождать 24-36 часов между нанесением одного слоя и следующего, чтобы гарантировать полное высыхание.

- Необходимо соблюдать время высыхания, в противном случае может снизиться химическая стойкость и измениться степень блеска или могут появиться дефекты поверхности.

Время высыхания при температуре воздуха +22°C и относительной влажности 60%:

### ВНИМАНИЕ:

межслойного высыхания:	1 час
до полного высыхания:	6 часов минимум
до движения в чистой мягкой обуви	24 часа
до стойкости к мытью:	3 суток
до готовности к полной эксплуатации:	14 суток
до настила ковровых покрытий	28 суток
устойчивость к статическим нагрузкам:	28 суток

- Время высыхания материала меняется в зависимости от температуры и влажности окружающего воздуха. Время высыхания возрастает при низкой температуре, а также при высокой влажности воздуха. Время высыхания сокращается при высокой температуре и меньшей влажности

- Время высыхания материала также меняется в зависимости от впитываемости основания. Чем меньшей впитываемостью обладает основание, тем дольше время высыхания.

- Качественное покрытие получается только при соблюдении времени межслойного высыхания. За это время материал успевает не только высохнуть, но и выровняться (растечься), что обеспечивает ровную и гладкую поверхность.

- При высоких температурах и сухом воздухе материал высыхает слишком быстро, и не успевает растекаться по поверхности равномерно. Это приводит к образованию полос.

- В зимнее время при выполнении работ соблюдайте правильный температурный режим в помещении, при необходимости отключите отопительные приборы, чтобы избежать быстрого высыхания материала.

- В процессе высыхания и отверждения материала, не должно происходить конденсации.

## ВНИМАНИЕ

Нельзя ускорять высыхание материала с помощью нагревательных приборов и иными способами, допускать ускорение высыхания из-за высоких температур, низкой влажности или прямых солнечных лучей, а также нарушать время межслойного высыхания, поскольку это может привести к следующим проблемам, которые могут быть необратимыми:

Изменение текстуры материала

Под воздействием высоких температур материал может стать неровным, поскольку слишком быстрое высыхание не позволяет ему равномерно распределяться по поверхности. В результате, материал может образовать более толстые слои в одних местах и более тонкие в других, что приводит к низкому качеству покрытия и неравномерному формированию плёнки, что снижает защитные свойства материала.

Появление пузырьков и трещин

Если материал высыхает слишком быстро, то влага в материале не успевает испариться и может образовать пузырьки или трещины. Пузырьки образуются, когда воздух попадает под материал, а трещины образуются, когда материал не успевает высохнуть должным образом. В свою очередь пузырьки и трещины – это повреждение плёнки, что соответственно снижает защитную функцию материала.

Снижение прочности покрытия

Материал, который высох слишком быстро, может быть менее прочным и подвержен повреждениям. Это

## Проблемы с адгезией

происходит потому, что химические процессы, которые приводят к образованию прочного покрытия, протекают медленнее, если материал высыхает слишком быстро. Ускорение высыхания материала с помощью нагревательных приборов или иными способами может вызвать проблемы с адгезией, то есть с тем, насколько хорошо материал прилипает к поверхности. Если материал высох слишком быстро, это может привести к отслаиванию или шелушению материала в будущем.

Принудительное ускорение высыхания может также вызвать образование пятен и полос на поверхности материала.

Описанные выше ситуации также касаются случаев, когда нанесение происходит под прямыми солнечными лучами.

## Рабочие инструменты:

Велюровый валик с высотой ворса 4-6 мм, валик из микрофибры с высотой ворса 5-8 мм, кисть, распылитель. Качество нанесения материала существенно зависит от качества валика, рекомендуем использовать профессиональные валики проверенных производителей.

## Очистка инструмента

Рабочий инструмент тщательно промойте чистой водой сразу после завершения работы, не допускайте засыхания остатков материала на инструментах.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Работайте в хорошо проветриваемых помещениях. После нанесения обеспечьте вентиляцию закрытых помещений до полного высыхания покрытия.
- При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов (перчатки, очки, респиратор). Не допускайте попадания материала на кожу, глаза, органы дыхания. В случае попадания в глаза немедленно промойте большим количеством воды и немедленно обратитесь к врачу, при попадании на кожу немедленно смойте большим количеством воды с мылом.
- Материал пожаро взрыво безопасен вследствие отсутствия органических растворителей.
- При работе с материалом не принимайте пищу и напитки, не курите.
- При нанесении распылением, избегайте вдыхания паров и аэрозоля.
- При выполнении работ, руководствуйтесь требованиями безопасности, установленными ГОСТ 12.3.035-84 «ССБТ Работы окрасочные. Требования безопасности».

## УТИЛИЗАЦИЯ:

Пустую тару с высохшими остатками материала необходимо плотно закрыть крышкой и утилизировать. Утилизация может осуществляться как со строительными отходами, так и как бытовой мусор.

Нельзя сливать остатки материала в канализацию, водоемы или на поверхность грунта.

Полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.

## ВНИМАНИЕ

Номер партии, дата изготовления, масса и цвет указаны на стикере.

Маркировочный стикер сохраняйте до полного использования материала.

После вскрытия заводской упаковки, материал использовать в течение 30 суток.

В целях совершенствования технологий, производитель сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данное техническое описание. Техническое описание не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала испытайте его самостоятельно или проконсультируйтесь с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не служат основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания, все предыдущие становятся недействительными.

Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток.

В данном документе приведены средние или приближенные значения показателей. В отдельных партиях наших продуктов из-за использования натурального сырья показатели могут незначительно отличаться, что не влияет на качество продукта.

Проверить актуальность версии данного технического описания можно на странице с инструкцией на официальном сайте производителя, отсканировав QR-код:

скоро

Посетите страницу данного материала на официальном сайте производителя,

скоро