



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

RZ Turbo Protect Zero

2-к лак для эластичных напольных покрытий, без растворителя

Сфера применения:

2-компонентный лак, без растворителя, для очень длительной защиты эластичных напольных покрытий. Создает очень эластичную, выдерживающую нагрузки защитную пленку, с хорошей стойкостью к сильным механическим и химическим нагрузкам

Пригоден для :
гладких или слабо структурированных напольных покрытий, таких как

- Винил
- ХВ
- Каучук (после тех.консультации)
- Линолеум
- Обработанные в заводских условиях и обогащенные ПУ эластичные напольные покрытия

Важное указание:

Только для укладчиков-профессионалов.
Перед покрытием лаком пол необходимо основательно очистить машинным способом, чтобы на оставалось никаких частиц грязи

Преимущества/Свойства продукта:

- Без растворителя, с нейтральным запахом
- 2-К система для высоких нагрузок
- Защита благодаря высокому содержанию твердых частиц
- Быстрое и легкое нанесение за один проход
- Очень быстрое высыхание
- Соответствует требованиям DIN 18032 для спортивных полов/стойкость к химикатам по DIN 68861/стойкость к поту и слюне по DIN 51180/пригодность для детских игрушек по DIN EN71/3
- Защищает при сильных нагрузках
- Матовая и прочная поверхность

Технические данные:

Вид упаковки: базовый лак: канистра (ПЭ)
отвердитель: фляга (ПЭ)
Гарант. срок хранения: 9 месяцев
Расфасовка: 5 л + 500 мл отвердителя
Температура при работе: от +15 до 25°C
Время открытости: 120 мин. (20°C/60% отн. вл.)
Готовность для прохода: высыхание через ночь*
Окончательная прочность: через ок.7 дней*
Степень глянцевого: экстра мат
Значение pH: 7,2-7,8
Giscode: W1 DD
Содержание VOC: граничное значение в соотв. 2204/42/EG

Для продукта (кат. A/j) 140 г/л (2007/2010).

Готовый к эксплуатации продукт содержит 0 г/л VOC
(VOC- летучие органические соединения)

Жилые зоны/нормальные нагрузки:

Рекомендуемое кол-во на слой: 50 мл/м²

Одного литра хватает на: ок.20 м²

Объектные зоны/высокие нагрузки:

Рекомендуемое кол-во на слой: 100 мл/м²

Одного литра хватает на: ок.10 м²

* при нормальных климатических условиях

Сертификаты: стойкость к химикатам по ДИН 688861

Стойкость к воздействию пота и слюны

Пригоден на детских игрушках EN71-3

Внимание: Компоненты А и В от Turbo Protect Zero и Turbo Protect

Plus нельзя перемешивать между собой и заменять один другим.

RZ Turbo Protect Zero

Подготовка:

Напольное покрытие, перед нанесением RZ Turbo Protect Zero, в зависимости от состояния пола, обработать зеленым или коричневым падом (однорисковой машиной – RZ Bodenprofi, или WOLFF Jive) со средством RZ Grundreiniger или RZ Lino Grundreiniger для линолеума. Затем пол несколько раз нейтрализовать чистой водой и дать высохнуть. Основание должно быть чистым, сухим, свободным от разделительных веществ. Нанесенная в заводских условиях защитная пленка должна быть удалена.

Порядок работы (первичный уход):

1. Обе емкости перед работой довести до комнатной температуры и хорошо потрясти
2. Компонент А потрясти, затем добавить компонент В (отвердитель). Затем опять закрыть канистру и интенсивно потрясти не менее 1 минуты. Альтернатива: компонент А вылить в чистое ведро, затем добавить компонент В (отвердитель) и сразу же перемешать соответствующей мешалкой (для частичных замесов соотношение 10:1). После того, как канистру потрясли, ее необходимо оставить в покое на 5 минут, чтобы ушли пузырьки воздуха.
3. Смесь RZ нанести однородным слоем с помощью соответствующего валика – коротковорсного валика для лака: для жилых зон – RZ Turbo Auftragsrolle L (12 мм микроволоконный валик, шириной 25 см), для объектов - RZ Turbo Auftragsrolle XL (12 мм турбовалик, шириной 50 см). Материал наносить способом крест-накрест, избегать образования луж.
4. Ходить с осторожностью после высыхания через ночь – не менее 12 часов, окончательная прочность – через ок. 7 дней .

Важные указания:

- Материал хранить в заводской упаковке при температуре 5-30°C
- Беречь от детей
- Оптимальная температура при работе 18-25°C, относительная влажность воздуха > 35% и < 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания
- Отвердитель не должен быть в контакте с влагой. Начатые упаковки, после отбора содержимого, сразу же плотно закрывать.

- Емкость со смешанными компонентами А и В не закрывать плотно, т.к. имеет место продолжающаяся реакция. Смесь из компонента А и компонента В (отвердителя), имеет предписанное время открытости в 120 минут.
- Следить за хорошей циркуляцией воздуха в помещении, избегать сквозняка и прямых солнечных лучей, обогрев пола выключать соответственно.
- Из-за механических воздействий во время эксплуатации на слое RZ Turbo Protect Zero могут появляться протоптанные дорожки, царапины или даже протертости. В таком случае требуется частичная или полная санация.

Учитывать всегда рекомендации RZ по очистке и уходу. В случае необходимости обратиться за техническим советом.

Охрана труда и окружающей среды:

Giscode W1/DD, водный лак со смачивающим веществом, содержащим изоцианат, без растворителя. Комп. А: без маркировки. Комп.В: содержит преполимеризированные изоцианаты/Хi – раздражает глаза и кожу. Возможна сенсбилизация при вдыхании и кожном контакте. При работе хорошо проветривать, использовать защитный крем для кожи, защитные перчатки для рук, защитные очки. При контакте с кожей сразу же смыть водой с мылом. При контакте с глазами сразу же промыть водой и проконсультироваться с врачом. Учитывать предписания GefStoffV, указания по безопасности на этикетке, информацию по группе продукта и рекомендации Bau-BG для продуктов с Giscode W1/DD. После затвердевания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически нейтрален.

Устранение отходов:

Не выливать в канализацию, водопровод или на землю. Емкости без остатков продукта подлежат утилизации. Емкости с жидкими остатками продукта являются особым мусором. Емкости с замешанным, затвердевшим содержимым – строительным мусором.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Качество вашей работы зависит от профессиональной оценки условий на стройплощадке, а также от правильного применения материала. В сомнительных случаях провести собственное исследование или обратиться за квалифицированным советом. Строго выполнять указания, содержащиеся в информации на упаковке и инструкции. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.