



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

RZ Turbo Protect Plus

2-к лак на водной основе для эластичных напольных покрытий

Описание продукта:

2-к лак на водной основе для долговременной защиты эластичных напольных покрытий после первичного ухода и санации поверхности.



Технические данные:

Упаковка	ПЭ-канистра/ПЭ- фляга
Расфасовка	4 л + 1 л
Срок хранения	12 месяцев
Хватает на	50 м ² - 100 м ²
Готовность для прохода	Через 12 часов
Окончательная прочность	7 дней
Степень глянцевоности	мат
Температура при работе	+18 - +25°C
GISCODE	W2/DD+

Пригоден для:

- ▶ винила
- ▶ ПВХ
- ▶ ХВ
- ▶ линолеума
- ▶ каучука с гладкой или слабо структурированной поверхностью

Важные указания:

- ▶ хранить в заводских упаковках при температуре +5-+30°C.
- ▶ во избежание различий в степени глянцевоности убедиться в том, что вся продукция из одной партии.
- ▶ отвердитель не должен вступать в контакт с влагой. Начатые упаковки после отбора продукта плотно закрывать.
- ▶ емкости со смесью компонентов А и В (отвердителем) плотно не закрывать, так как происходит реакция с выделением газов. Смесью из компонентов А и В (отвердителем), при указанной температуре переработки имеет время открытости 60 минут.
- ▶ замешанный лак перед нанесением тщательно процедить через сито, во избежание воздействия твердых частиц на поверхность
- ▶ следить за достаточной вентиляцией, избегать сквозняков и воздействия прямых солнечных лучей, подогрев пола своевременно выключать
- ▶ Из-за механических воздействий во время эксплуатации на слое RZ Turbo Protect Plus могут появляться протоптанные дорожки, царапины или даже протертости. В таком случае требуется частичная или полная санация.

- ▶ определенные пятна, такие как напр. от краски для волос или цветных средств обработки ран, должны немедленно удаляться с поверхности, так как при длительном воздействии они въедаются в поверхность и их удаление будет тяжелым, проблематичным, и не окончательным.
- ▶ не годится для токоотводящих и токопроводящих покрытий
- ▶ содержание летучих органических соединений (ЛОС) – пограничное, в соответствии с 2004/42/EG для продукта (кат. A/j) 140 г/л (2007/2010). Готовый к работе продукт содержит 20 г/л ЛОС.

Преимущества продукта /Свойства:

- ▶ Экономит время и средства, благодаря однократному нанесению
- ▶ Облегчает регулярный уход
- ▶ Высокие грязеотталкивающие свойства и стойкость к истиранию
- ▶ Отличная стойкость к воздействию дезинфекционным растворам для рук

Сертифицирован:

- ▶ коэффициент трения скольжения 9 по правилам DGUV 108-003 (ранее BGR 181)*
- ▶ стойкость к химикатам по DIN 68861
- ▶ общие строительные допуски (ABZ) (Ü-маркировка: Z-157.20-160)
- ▶ стойкость к слюне и поту по DIN 53160
- ▶ пригоден для спортивных полов по DIN 18032
- ▶ пригоден для детских игрушек EN 71-3

* для достижения класса сопротивления скольжению R 10 необходима добавка RZ Grip

Подготовка:

Напольное покрытие перед нанесением RZ Turbo Protect Plus, тщательно почистить с помощью однодисковой шлифовальной машины с серым падом RZ Turbo Protect Sanierpad. На эластичных покрытиях для чистки использовать RZ Grundreiniger Universal, на линолеуме – средство RZ Lino Grundreiniger. . Сильные наслоения убрать средством RZ Turbo Aktiv Grundreiniger, и затем, в зависимости от вида покрытия, интенсивно очистить с помощью RZ Grundreiniger Universal или RZ Lino Grundreiniger, полностью удаляя наслоения. Затем пол несколько раз промыть чистой водой, нейтрализуя его, и дать полу высохнуть. Основание должно быть чистым, сухим и свободным от разделительных веществ. Нанесенные в заводских условиях средства по уходу должны быть удалены .





ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Применение:

- ▶ обе емкости перед работой довести до комнатной температуры
- ▶ тщательно потрясти канистру с компонентом А, затем добавить к нему компонент В (отвердитель) в соотношении 4:1. Сразу же канистру закрыть и тщательно перемешать оба компонента. Для удаления пузырьков воздуха установить на канистру мелкоячеистый фильтр.
- ▶ смесь компонентов RZ Turbo Protect Plus нанести однородным слоем, с небольшим нажимом с помощью соответствующего нового валика – коротковорсного валика для лака.
- ▶ наносить способом крест-накрест под углом 90°. Избегать образования луж!
- ▶ при +20°C и расходе 100 мл/м², по покрытию через 12 часов можно ходить, легко нагружать - через один день. Окончательная прочность достигается через ок. 7 дней.

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W2/DD+, водный лак с отвердителем, содержащим изоцианат, содержание растворителя до 5%, без N-Метилпирролидона. Комп. А: без маркировки. Комп.В: содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции. Вреден при вдыхании, угроза здоровью при длительном контакте. Беречь от детей. Раздражает глаза, органы дыхания и кожу. Возможна сенсibilизация при вдыхании и кожном контакте. При работе хорошо проветривать помещение, 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 обратиться к врачу. Учитывать предписания GefStoffV, указания по безопасности на этикетке, информацию по группе продукта и рекомендации Ваu-BG для продуктов с Giscode W2/DD+. После затвердевания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвреден.

Устранение отходов:

Остатки продукта, по возможности, собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, водопровод или на землю. Емкости без остатков продукта утилизировать в соответствии с местным законодательством. Емкости с жидким содержимым, и сами жидкие остатки продукты являются особым мусором, емкости с затвердевшим содержимым – строительным мусором. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.
13.02.2018

