



Relay[®] Polymer resurfacer

Информация о продукте

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

RELAY™ - это не требующий грунтовки, готовый к применению полимер на водной основе, который при смешивании с порошком RELAY может использоваться в качестве шлифовочного покрытия, для глубоких накладных работ и нанесения на поверхность в качестве верхнего слоя покрытия. Смесь **RELAY** идеально подходит для восстановления старых, изношенных или поврежденных поверхностей. Непревзойденные характеристики адгезии и гибкости позволяют эффективно применять ее для самых разнообразных поверхностей, например, дорог, мостов, в аэропортах, парковочных гаражах, тротуарах, торговых центрах и т. д.

RELAY можно использовать для изготовления тонких краев без потери прочности или адгезии; или ее можно размещать одним слоем глубиной вплоть до 30см. Она идеально подходит для ремонта и текстурирования -при создании поверхности безопасного скольжения. Она является одновременно прочной и надежной.

С помощью подходящей порошковой формулы **RELAY поверхность** может быть гладкой, текстурированной, с эффектом обработки щеткой или покрашенной. Ее можно окрашивать с помощью пигментов на водной или порошковой основе. Обработанные поверхности могут быть обработаны кислотой, окрашены, на них может быть нанесено покрытие или герметик. Хотя **RELAY** в основном наносится горизонтально, смесь также отлично подходит для вертикального нанесения.

ПОРОШОК

Корпорация SINAK производит 4 - различных порошковых состава, чтобы обеспечить различные профили поверхности и глубину.

RELAY Smooth - Идеально для создания ультра-гладкой поверхности. Его можно использовать для подготовки пола или восстановления внешнего вида и функционирования старых и поврежденных складских полов. Для получения дополнительной информации о смешивании, применении и нанесении смотрите техническую спецификацию RELAY Smooth.

RELAY 90-QS - быстросохнущий простой в использовании тонкий связывающий восстановитель поверхности, который отлично - подходит для ремонта поврежденного бетона и создаст относительно гладкий (100 grit) профиль поверхности, или же поверхность с эффектом обработки щеткой или текстурированную поверхность. Он рекомендуется для нанесения менее, чем на глубину 6мм. Для получения дополнительной информации о смешивании, применении и нанесении смотрите техническую спецификацию RELAY 90-QS.

RELAY Overlay - быстросохнущий простой в использовании продукт для создания покрытия, который отлично подходит для создания верхнего слоя, накладных работ и ремонта поврежденного бетона. Он рекомендуется для нанесения на глубину до 1,27см. Для нанесения на глубину более чем 1,27см добавьте в порошок равный объем мелкого гравийного заполнителя. Для получения дополнительной информации о смешивании, применении и нанесении смотрите техническую

спецификацию RELAY Overlay.

RELAY Concrete Mix - быстросохнущая простая в использовании бетонная смесь, которая может использоваться для глубины от 1,9см или более. Для получения дополнительной информации о смешивании, применении и нанесении смотрите техническую спецификацию RELAY Concrete Mix.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Непревзойденная адгезия
- Водонепроницаемость
- Без грунтовки связывается с асфальтом, эпоксидной смолой и уретанами
- Отличная износостойкость
- Спустя всего 1 час по нему можно осуществлять движение
- Выдающаяся долговечность

НАНЕСЕНИЕ

Инструменты, оборудование и материалы

Общие инструменты

Устройство с электродвигателем для смешивания, смеситель с лопастями, очки для защиты глаз, маска для защиты от частиц, полиэтиленовая пленка (и / или канифольная бумага), воздуховод или изолента, измерительные контейнеры, контейнеры для смешивания и очистки, перчатки. Могут потребоваться дополнительные специальные инструменты.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой и сухой (**RELAY** не прилипнет к

ЗАО «Betono zona», официальный представитель продукции Sinak® Corporation

Контакты: ЗАО «Betono zona» | Адрес: ул. Дваро, 6, LT-92347 Клайпеда | Тел.: +370-698-22523, +370-687-48743

Info@betonozona.lt | www.concretetecuring.ru

влажным поверхностям). Удалите поверхностные неровности и дефекты. Пропылесосьте или сметите оставшийся мусор.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СМЕШИВАНИЮ

Детальное описание смешивания см. в соответствующем информационном листе продукта.

Процедура смешивания:

1. Перед использованием перемешайте или взболтайте **RELAY Polymer**.
2. Вылейте **RELAY** в контейнер для смешивания.
3. Непрерывно помешивая, добавьте **RELAY Powder**.
4. Тщательно перемешайте.
5. Немедленно промойте смесительное оборудование.

Примечание: Инструмент для нанесения полимера зависит от плотности смеси и способа, подходящего для данного конкретного нанесения. Для разжижения смеси добавьте дополнительное количество **RELAY**. Чтобы сгустить смесь, добавьте дополнительное количество порошка.

Меры предосторожности:

Удалите все материалы, которые могут иметь низкую внутреннюю прочность или слабую связь с подосновой.

Если обрабатываются глянцевые или герметизированные поверхности, их следует подготовить шлифованием.

Поверхности, пропитанные полимеризованным маслом (олифой) или смазочными веществами, оскрести и/или очистить пока поверхность не станет чистой. Удалите остатки обезжиривателем. Промойте хорошо чистой водой. Нанесение полимера можно начинать после того, как поверхность полностью высохнет.

Смесь **RELAY** не будет держаться на поверхностях, пропитанных полимеризованным

маслом, смазочными материалами, заметно влажных поверхностях и поверхностях, которые были обработаны продуктами на силиконовой или восковой основе.

Закройте все поверхности, не предназначенные для обработки. **RELAY** крепко связывается с большинством поверхностей. Если смесь **RELAY** попала на поверхность случайно - удалите ее **НЕМЕДЛЕННО**. В случае, если позволить ей затвердеть, смесь невозможно будет удалить, не повредив поверхность.

Не позволяйте смеси **RELAY** застывать на инструментах или оборудовании. Не оставляйте под воздействием прямых солнечных лучей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Не наливать больше, чем может быть нанесено за 5 минут. В затененных областях, внутри помещения, в отверстиях и трещинах высыхание займет большее время. Усиленная вентиляция (например, вентиляторами, перемещающими воздух) сократит время высыхания и рекомендуется для всех применений внутри помещений.

РАСХОД

Расход при нанесении зависит от типа порошка и глубины нанесения. Расход при нанесении указан в информации о продукте **RELAY**.

ХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА RELAY

Срок годности полимера - 1 год с даты изготовления при хранении в сухом прохладном месте вдали от прямых солнечных лучей.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Корпорация **SINAK** гарантирует, что ее продукция высочайшего качества. Поскольку решающий фактор при получении удовлетворительных результатов - нанесение продукта, которое находится вне контроля корпорации **SINAK**, **SINAK Corporation** ограничивает свою

ответственность на возврат покупной цены или замену продукта. Корпорация **SINAK** не дает никаких других гарантий, высказанных явно или подразумеваемых в отношении продуктов или услуг, и отказывается от всех других гарантий, включая любые гарантии товарности и пригодности для конкретной цели. Это ограничение гарантий не может быть изменено представителями **SINAK Corporation**, ее дистрибьюторами или дилерами.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

Техническую помощь можно получить у производителя, обученных представителей на местах и от сертифицированных специалистов по нанесению полимера.

СЕРТИФИКАТЫ



Средству присвоен сертификат «**GREENGUARD GOLD**» UL.COM/GG **UL 2818**, подтверждающий малое выделение химических веществ.



SINAK Relay™ имеет маркировку **CE**. Это подтверждает, что декларированные эксплуатационные свойства соответствуют существенным характеристикам и требованиям безопасности, охраны здоровья и окружающей среды Европейского Союза.