

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК ПРОДУКТА SINAK Densifier™

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

SINAK Densifier™

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SINAK® Corporation

1949 W. Walnut Avenue, San Diego, CA 92101
тел. (800) 523-3147 • факс (619) 295-0227
Сайт www.sinak.com, эл. почта information@sinak.com

Описание

SINAK Densifier™ - это простой в использовании, однокомпонентный неорганический продукт с высоким содержанием твердых веществ на основе силиката лития, предназначенный для упрочнения и уплотнения при полировке бетона. Благодаря уникальной формуле, сразу после высыхания прочность бетона значительно увеличивается. При нанесении это обеспечивает значительное преимущество в получении максимальной плотности / блеска, пригодных для финишной полировки. В случае мягкого, рыхлого (крошащегося) бетона - SINAK Densifier идеальный выбор для восстановления целостности подложки.

Отлично подходит для: На:

- Торговые центры Бетон
- Рестораны
- Школы
- Гостиницы / Отели
- Больницы
- Дома
- Парки развлечений
- Гаражи

Применение

При полировке: SINAK Densifier™ следует применять после последней обработки с помощью металла, но до нанесения краски. Если перед нанесением SINAK Densifier™ должна использоваться цветовая система, протестируйте их совместимость на небольшом участке.

Нанесение

Перед нанесением убедитесь, что поверхность, подлежащая обработке, не

содержит грязи, видимого масла, смазочных веществ, шлама и любых других идентифицируемых поверхностных загрязнений.

Общие инструкции по нанесению

1. Закройте все прилегающие поверхности, не предназначенные для обработки.
2. Нанесите ровный слой SINAK Densifier, используя безвоздушный распылитель. Не наливайте слой уплотнителя.
3. Нанесите второй слой после высыхания первого только в случае необходимости. Если некоторые участки (сухие пятна) высыхают быстрее, чем прилегающие районы, нанести уплотнитель Densifier ТОЛЬКО на сухие пятна.
4. Очистите все оборудование с помощью теплой воды.

Расход

Типичное однослойное нанесение SINAK Densifier™ обеспечит расход приблизительно 14-17 квадратных метров на литр. Мягкие и/или пористые поверхности, потребуют нанесения дополнительных слоев, что повлияет на расход материала. Проведите тест на небольшом участке в соответствии с Общими инструкциями по применению, чтобы определить пригодность продукта и его расход.

Окружающая среда

SINAK Densifier™ быстро высыхает при высоких температурах и хорошем проветривании, и медленнее при более низких температурах. Не наносите уплотнитель, если температура ниже 4°C или если температура/влажность находятся в пределах 3 градусов от (+/-) точки росы.

Меры предосторожности

Определите пригодность продукта, применив SINAK Densifier™ на небольшом ограниченном участке. Прекратите в случае возникновения побеления. Не допускайте замерзания SINAK Densifier. Замерзший уплотнитель не будет работать должным образом и должен быть утилизирован.

Хранение и обработка

Хранить в прохладном сухом месте вдали от прямых солнечных лучей. Уплотнитель SINAK Densifier должен храниться в плотно закрытых контейнерах, чтобы предотвратить испарение и загрязнение. Уплотнитель должен быть защищен от замерзания. Замерзший уплотнитель не будет работать должным образом и должен быть утилизирован. Срок годности продукта практически неограничен.

Форма поставок

Продукт поставляется в пластиковых баках по 20 литров, в бочках по 208 литров, в контейнерах по 1040 литров.

Гарантии

Корпорация SINAK гарантирует, что ее продукция высочайшего качества. Поскольку решающие факторы при получении удовлетворительных результатов - правильное смешивание и нанесение продукта, которые находятся 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. Эта гарантия не может быть изменена или расширена 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 продукта.

Технические данные

- ЛОС: Ноль
- Время высыхания при 21°C /50% влажности: 20 минут;
- Время между слоями: 30 минут после 1 слоя
- Пешеходное движение: Сразу же после высыхания