



CE

## HARD

Отвердитель

## DENS

Уплотнитель

## SEAL

Герметизатор

## PROTEC

Захита  
от загрязнений

### Литурин® Формула

глубоко проникающий жидкий упрочнитель с хорошо сбалансированной формулой. Формула, берущая начало еще с 1930-х годов, была усовершенствована и нашла свое применение в сегодняшних продуктах. Технология представляет собой химическую реакцию минералов и компонентов в бетоне и продукции. Преимуществом является то, что по окончании химической реакции образуется однородная структура в бетоне, что исключает риск появления отслоения.

### История

За последние 40 лет Литурин® был применён более чем в 35 странах на 35 000 000 м<sup>2</sup>. Нашиими клиентами являются компании Volvo, Coca Cola, Akzo Nobel, Facebook и IKEA.

### Где применяется Литурин®?

- Склады, производственные и логистические центры
- Магазины, депо и торговые центры
- Гаражи и автопарки

### Истирание

Наибольшей проблемой полов является их механическое истирание из-за ходьбы, передвижения машин и погрузчиков. Результаты тестов показывают, что обработка составом Литурин® увеличивает стойкость на истирание в среднем в 10-20 раз, согласно данным Aston Services, Великобритания. Литурин® успешно заменяет сухие упрочняющие составы (топинги). Такая замена снижает риски при укладке, человеко-часы и конечную стоимость пола.

### Эффективность

Результаты независимых исследований доказывают эффективность влагозадержания Литурин® составляет 75%.

### Экологичность

Литурин® имеет водную основу и не наносит вреда окружающей среде. Литурин® не имеет запаха и вкуса.

<sup>®</sup>

КОМБИНАЦИИ ЛИТУРИН<sup>®</sup> ХАРД, ДЕНС,  
СИЛ И ПРОТЕК ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ  
ТРЕБОВАНИЙ И БЮДЖЕТОВ

## Применение в помещениях

### 1 x Литурин<sup>®</sup> Хард + 1 x Литурин<sup>®</sup> Сил

Область применения: при необходимости создания прочной и долговечной поверхности на затертом машинами бетонном полу. При правильном применении материала увеличивается степень износа поверхности эквивалентно использованию минеральных упрочнителей (топпингов).

### 1 x Литурин<sup>®</sup> Хард + 1 x Литурин<sup>®</sup> Денс

Область применения: при необходимости создания прочной и долговечной поверхности на затертом машинами бетонном полу, подверженному воздействию воды, например, поверхность, которая будет очищаться с помощью моющих средств и водой под давлением.

### 1 x Литурин<sup>®</sup> Денс

Область применения: при необходимости уменьшения образования бетонной пыли на полах из самовыравнивающихся цементных составов. Правильное применение материала обеспечит легкую для уборки, непыляющуюся и блестящую поверхность и, таким образом, уменьшит трение и увеличит износостойкость.

### 1 x Литурин<sup>®</sup> Сил

Область применения: при необходимости уменьшения образования бетонной пыли на затертом машинами бетонном полу. Правильное применение материала обеспечит легкую для уборки, непыляющуюся и блестящую поверхность. Литурин<sup>®</sup> Сил уменьшает трение и таким образом увеличивает износостойкость.

### 1 x Литурин<sup>®</sup> Сил

Может использоваться в качестве мембранообразователя и обеспыливателя. Может применяться прямо на готовую затертую поверхность.

### 1 x Литурин<sup>®</sup> Протек

Область применения: в качестве топового слоя при необходимости увеличения защиты от загрязнений бетонной поверхности. Применяется в комбинации с Литурин<sup>®</sup> Денс и Литурин<sup>®</sup> Сил.

## Полирование бетона

### 1 x Литурин<sup>®</sup> Хард

Область применения: при необходимости получить более прочную поверхность. При обработанной и более твердой поверхности бетона блеск появляется раньше, чем при необработанной поверхности (увеличивает стойкость блеска поверхности и является экономически-эффективным).

### 1 x Литурин<sup>®</sup> Денс

Область применения: при необходимости получить обеспыленную поверхность перед ее полировкой. Литурин<sup>®</sup> Денс заполняет поры в бетонной поверхности и обеспечивает хороший блеск.

### 1 x Литурин<sup>®</sup> Протек

Область применения: в качестве топового слоя при необходимости увеличения защиты от загрязнений бетонной поверхности. Применяется в комбинации с Литурин<sup>®</sup> Денс.

## Применение вне помещений

### 2 x Литурин<sup>®</sup> Хард

Область применения: при необходимости получить прочную и долговечную поверхность вне помещения, когда поверхность бетона имеет более тонкую структуру и необходимо предотвратить скольжение.

### 2 x Литурин<sup>®</sup> Хард + 1 x Литурин<sup>®</sup> Денс

Область применения: при необходимости получения прочной и долговечной поверхности вне помещения, когда бетон имеет более шероховатую поверхность.

### 1 x Литурин<sup>®</sup> Протек

Область применения: в качестве топового слоя при необходимости увеличения защиты от загрязнений бетонной поверхности. Применяется в комбинации с Литурин<sup>®</sup> Денс.

ab lindc<sup>®</sup> стремится предоставить корректную информацию о технических характеристиках и применении своих материалов. Тем не менее, в связи с тем, что ab lindc<sup>®</sup> не может контролировать процесс подготовки и укладки материалов, а также соблюдения условий при их применении и хранении, компания не может нести ответственность за результат. ab lindc<sup>®</sup> несет ответственность только за качество продукции на момент поставки.