

### Литурин® Хард

Литурин® Хард – глубоко проникающий жидкий упрочнитель, который вступает в реакцию с бетонной поверхностью и укрепляет ее структуру. Литурин® Хард является пропиткой, которая не создает поверхностной пленки, а упрочняет поверхность бетона. Литурин® Хард имеет водную основу и не изменяет цвет бетона. Бетон становится более устойчивым к истиранию. Единоразовое применение обеспечит длительную защиту бетонной поверхности. Литурин® Хард протестирован на вредные выбросы: результат - сертификат Indoor Air Comfort Gold.

### Область применения

- Упрочняет бетонные поверхности внутри помещений и на открытых площадках.
- Применяется вместе с Литурин® Денс, Сил, Протек.
- Упрочняет бетон перед шлифовкой.

### Экологические преимущества

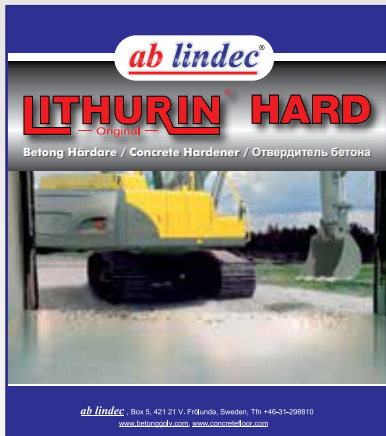
- Сертификат Indoor Air Comfort Gold.
- Имеет водную основу.
- Не имеет запаха.

### Преимущества Литурин® Хард

- Максимальная стойкость бетонной поверхности к истиранию.
- Прочность: разовое применение обеспечит длительную защиту от истирания.
- Быстрое время высыхания: высыхает через 30 мин. после обработки при температуре +15-18°C.
- Может наноситься как на новый, так и на старый бетонный пол.

### Необходимые инструменты

- Распылитель низкого давления.
- Полировальный диск LC Rider Pad 320.
- Поломоечная машина/моющий пылесос.



### Требования к бетонной поверхности

- Мин. темп. поверхности пола должна быть не менее +5 °C, что соответствует темп. воздуха +10°C.
- Поверхность должна быть чистой, без загрязнений.
- При нанесении материала на старый бетон, поверхность должна быть предварительно отшлифована.

Арт. 1101-Н

*ab lindec® стремится предоставить корректную информацию о технических характеристиках и применении своих материалов. Тем не менее, в связи с тем, что ab lindec® не может контролировать процесс подготовки и укладки материалов, а так же соблюдения условий при их применении и хранении, компания не может нести ответственность за результат. ab lindec® несёт ответственность только за качество продукции на момент поставки.*