

1

### Los requisitos del hormigón

- El hormigón tiene que tener un mínimo de 7 días de edad (Lithurin® I) a + 14 a 18 ° C o un mínimo de 14 días basado en temperaturas de + 10 a 13 ° C.
- La temperatura en la superficie del suelo no puede ser inferior a + 5 ° C, lo que equivale a aproximadamente + 10 ° C en el aire. Por debajo de esta temperatura el hormigón absorbe menos material y prolonga el tiempo de endurecimiento.
- El suelo debe estar libre de polvo, líquido de curado, grasa y humedad
- Evite el agua en el suelo durante los primeros cinco días de secado (+ 10 ° C).

### Preparación del suelo

- Limpie el piso con la aspiradora, o una máquina fregadora-secadora (dejar secar antes del tratamiento).



2

### Aplicación Lithurin® I

1. Diluir con agua en una relación 1-1.
2. Distribuir el producto homogéneamente por la superficie con una regadera.
3. Con una brocha suave se distribuye el producto hasta quitar los charcos. Quitad marcas de zapatos.
4. Dejar secar

En condiciones de temperaturas bajas el tiempo de absorción es más largo y en temperaturas más altas más corta.



### Consumo

En superficies pocos porosos (lisado con maquina) aproximadamente 0.1 l/m<sup>2</sup>.

Superficies no alisado con maquina 0.2-0.4 l/m<sup>2</sup>

3

### Aplicación for Lithurin® IIS

Se puede aplicar cuando la aplicación de Lithurin® I ha secado.

1. Distribuir el producto homogéneamente por la superficie con una regadera. Con una brocha suave se distribuye el producto para asegurar que absorbe mejor y no queda charcos. Mantengan la superficie húmeda con Lithurin® II durante 15-20 minutos. Si el suelo empieza secar, aplicar más producto.



2. Quitar material en exceso con llana de goma, mientras el material queda en forma líquida.

3. Aplicar una segunda capa muy fina de Lithurin® IIS, para crear una película fina de producto.

Para asegurar que la aplicación tiene la cantidad adecuada de material, es importante seguir las instrucciones.

Con temperaturas bajas el tiempo de absorción es más larga y en caso de temperaturas altas el tiempo de absorción es más bajo.

Evitar dejar huellas. Dejar secar.

### Consumo

Superficies alisadas con maquina: 0.125 l/m<sup>2</sup>.

Superficies no alisados con maquina: 0.2-0.4 l/m<sup>2</sup>.

*ab lindec® se esfuerza por proporcionar la información correcta sobre las propiedades técnicas y el manejo de sus productos. Sin embargo, mientras ab lindec® no tiene control sobre la manera en que se mezcla y aplica los productos, ab lindec® no puede ser responsable de la aplicación. Sólo se responsabiliza de la calidad de los productos en el momento de la entrega.*