

### 1

#### Požadavky na betonové povrchy:

- Věk betonu musí být nejméně 7 dní (Lithurin® I) při teplotě +14-28 °C a 14 dní při teplotě +10-13 °C.
- Teplota povrchu betonu nad +5 °C, což odpovídá teplotě vzduchu +10 °C. Při nižších teplotách beton absorbuje méně materiálu a zvyšuje dobu vytvrzení.
- Povrch musí být bez prachu, mastnoty a bez povlaku (jinak je vyžadováno ohlazování a otírání).
- Je potřeba se vyhnout kontaktu s vodou po dobu nejméně 5 dnů po ukončení aplikace (při + 10 °C).

#### Příprava podkladu:

- Důkladně očistěte povrch pomocí vysavače nebo čistícího stroje (nechte povrch před aplikací vyschnout).



### 2

#### Zpracování látkou Lithurin® I:

Rozpusťte Lithurin® I ve vodě v poměru 1:1.

Nanést roztok pomocí jemného kartáče pro lepší absorpci materiálu. Aplikovat Lithurin® rovnoměrně po celém povrchu, dokud se materiál nevstřebá a ne zmizí kaluže. Odstraňte stopy od bot na povrchu.

Nechte povrch zaschnout. Lithurin® IIS se musí aplikovat další den. Při nízkých teplotách se roztok absorbuje déle, narozdíl od vysokých teplot.



#### Spotřeba:

- Povrch, pomocí strojů: cca 0,10 l/m<sup>2</sup>.
- Nezpracovaná plocha: cca 0,2-0,4 l/m<sup>2</sup>.

### 3

#### Zpracování složením Lithurin® IIS:

Může být aplikovaná jakmile je podlaha suchá po prvním ošetření složením Lithurin® I.

1. Naneste materiál a otírejte jemným kartáčem pro zlepšení absorpce. Nechte povrch mokvý cca 15-20 minut (při +10-12 °C). Pokud povrch začne vysychat, nalejte více Lithurínu®. Ujistěte se, aby během nanášení nevznikly suché skvrny. Při dlouhodobém zpracování se materiál může stát lepkavý, zvláště při vysokých teplotách.



2. Gumovou stěrkou odstraňte většinu materiálu když je ještě v kapalném stavu.

3. Naneste tenkou vrstvu Lithurínu® IIS kartáčem nebo mopem pro vytvoření povrchového povlaku.

Postupujte podle pokynů k zajištění řádného toku materiálu.

Při nízkých teplotách se roztok absorbuje déle, narozdíl od vysokých teplot.

#### Spotřeba:

- Povrch, pomocí strojů: cca 0,125 l/m<sup>2</sup>.
- Nezpracovaná plocha: cca 0,2-0,4 l/m<sup>2</sup>.

*ab lindec® se snaží poskytovat správné informace o technických vlastnostech a použití materiálu. Nicméně, vzhledem k tomu, že ab lindec® nemůže kontrolovat proces přípravy a aplikaci materiálů, stejně jako podmínky pro aplikaci, ab lindec® neodpovídá. ab lindec® je zodpovědný pouze za kvalitu výrobku v době dodání.*