

LASCOAT OPLØSNING

Støvbinder

| | | |
|-----------------|------------------|------------------|
| Produkt: | Aktiv komponent: | Fluorosilikat. |
| | Densitet: | 1,09 ± 0,01 kg/l |
| | Udseende: | Klar væske. |
| | Tørstof: | 10,0% ± 1,0% |

Anvendelse:

Lascoat opløsning anvendes til forstærkning, tætning og støvbinding af betonoverflader.

Egenskaber:

Lascoat behandlede overflader bliver hårde, slidstærke og mere modstandsdygtige overfor aggressive stoffer.

Brugsanvisning:

Betonen skal være mindst 14 døgn gammel og må ikke afsyres inden behandlingen. Overfladen skal være ren og fri for olie og fedt. Lascoat opløsning er klar til brug og fordeles lettest på det tørre gulv med en blød kost. For at opnå maximal effekt skal betonen behandles tre gange. Mellem hver behandling bør gå mindst 6 timer, og overfladen må ikke tørre ud. For at undgå udfældning af uforbrugt materiale, der kan medføre sundhedsrisiko og misfarvninger, skal den behandlede overflade skylles grundigt med rigelige mængder vand ca. 4 timer efter sidste behandling og endnu mens overfladen er våd. For at kontrollere om behandlingen er effektiv, dryppes et par dråber 5% saltsyreopløsning på overfladen. Ubehandlet beton vil bruse, medens behandlet beton ikke vil reagere.

Forbrug:

1 kg Lascoat opløsning rækker til ca. 5 m² ~ 200 g/m² pr. på-føring. Til tre behandlinger forbruges således 400-800 g Lascoat opløsning / m².

Opbevaring:

Lascoat opløsning skal opbevares ved minimum 10°C og maximum 25°C. I original emballage, ved foreskrevet tem-



Spaltegulv efter ca. 2 års brug.

peratur, er holdbarheden 6 mdr.

Levering:

10 kg spand, 25 kg dunk og 1000 kg tromle.

Arbejdshygiejniske oplysninger:

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Mærkning:

Symbol: Xn, Sundhedsskadelig. Indeholder: Hexafluorosilikat. Farlig ved indtagelse. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Undgå kontakt med huden og øjnene.

MAL-kode: 00-4(1993)

PR-nr.: 1442207

Forbehold for ændringer og trykfejl.

Maj 09 erst. maj 08