

Microforce

HIDROPRIMER

Forseglings og forstærknings resin

DATABLAD

 **innidisa**

www.microforce.dk



HIDROPRIMER

Forseglings og forstærknings resin

Vandbaseret resin til beskyttelse af beton- og mørtelbelægninger.

Produktegenskaber

- Til betongulvsforsegling
- Som hurtig primer
- Som forstærkning af mørtel og beton
- God modstandsdygtighed mod slitage
- Til vedligeholdelse og bevarelse
- Vandbaseret
- Indendørs og udendørs

Anvendelsesområde

- Vandbaseret akryl resin til beskyttelse af hærdede gulve og mørtler.
- Til brug som overgang mellem beton, mørtler og microcement, enkel og hurtig hærdning.
- Tilføj til mørtler for at gøre dem mere modstandsdygtige og fleksible.
- Transparent, vandtæt og åndbar. Fremhæver farven.
- Satin finish.

Anvendelsesmetode

Området der skal behandles, skal være helt rent, uden støv, uden fedt etc.

Anvendes uden overdrivelse i 2 lag.

Blandingsforhold

Som forseglings resin: ufortyndet.

Som hurtig primer: 1 del resin + 3-4 dele vand (afhængigt af underlaget).

Til mørtel forstærkning: maks. 10% resin over cementvægten.

** Disse proportioner er fra standardforsøg og kan variere betydeligt afhængigt af beton- eller mørtelabsorptionen og forholdene på arbejdsstedet.*

Tekniske egenskaber

Density: 2,1 g/cm³

P.H.: 7,0 – 9,0 UNE – EN 1262

Farve: Mælkehvid

Tørretid til berøring: ±2 timer

Fodgængertrafik: ≥ 24 timer

Tung trafik: ≥7 dage

** Disse tider gælder ved 20°C, og kan variere afhængigt af omgivelsestemperaturen.*

Anbefalinger

- Anvendelsestemperaturer mellem 10 og 30°C (målt på belægningen).
- Kan påføres på en fugtig belægning (uden vandpytter).
- Anvendelse med rulle eller pensel.
- Det anbefales at anvende 2 lag.
- Kan bruges til bevarelse og vedligeholdelse af enhver type betongulv: glat, dekoreret eller stemplet.
- Undgå anvendelse ved risiko for regn eller høj luftfugtighed, ved risiko for frost eller direkte solstråling.

Emballage

- 1 liters dunk
- 5 liters dunk

Farver

Hvid (efter tørring, transparent)

Forbrug

(som forseglings resin)
0,1 - 0,2 l/m² når det er fortyndet.

Opbevaring

I original lukket beholder, beskyttet mod frost og fugtighed: 1 år



VIGTIGT

Observationerne og forskrifterne i dette tekniske ark, selvom de svarer til vores bedste erfaring, skal i alle tilfælde betragtes som vejledende, og skal testes ved grundige praktiske anvendelser. Derfor, før produktet anvendes, skal den, der agter at gøre det, afgøre, om det er egnet til den tilsigtede brug, og påtager sig ethvert ansvar, der måtte opstå ved dets anvendelse. Når produktet er håndteret eller anvendt, påtager producenten sig ingen krav, og vil ikke være ansvarlig for anvendelsens form, metode og betingelser.