

ANVENDELSESOMRÅDE

Pro Støvbinder anvendes til støvbinding af beton i lagerhaller, parkeringshuse, dyrebåse etc., hvilket også vil sige på ældre betongulve.

FORBEREDELSE

Overfladen skal være ren, fast, tør, fri for olie, fedt, cementslam og andet som forhindrer **Pro Støvbinder** i at trænge ned i betonen. Cementslam fjernes ved slibning.

Det er vigtigt at betonen ikke tidligere er behandlet med produkter der lukker overfladen. Test evt. om betonen suger vand, ved at påføre lidt på et lille område. Hvis vandet bliver liggende på overfladen, bør **Pro Støvbinder** ikke anvendes.

FORBRUG

Pro Støvbinder leveres klar til brug.

Behandlingen skal udføres af 2 omgange.

Vejledende forbrug pr. behandling 0,2-0,3 kg pr. m²

Forbruget er vejledende og afhængig af underlagets sugsevne.

TEMPERATUR

Påføringsstemperatur ved brug af **Pro Støvbinder** er 5-25°C. Ved højere temperatur, sker der en fordampning og dermed øges produktforbruget.

UDFØRELSE

Pro Støvbinder hældes direkte på overfladen der skal behandles og fordeles herefter med en gulvmoppe eller der kan anvendes egnet sprøjteudstyr. Det nøjagtige forbrug afhænger af hvor meget underlaget suger. Hvis der dannes "søer", skal disse fjernes for at undgå skjolder.

Væsken bør være suget ind i betonen efter 10-30 minutter.

Pro Støvbinder reagerer med beton, glas og metal. Hvis **Pro Støvbinder** kommer på metal eller glas, skal der straks vaskes med varmt vand.

RENGØRING

Rester af **Pro Støvbinder** på værkstøj, skal straks efter brug rengøres med rent og varmt vand.

EMBALLAGE

Pro Støvbinder leveres i:

- 15 kg plastdunke
- 200 kg tromler

OPBEVARING OG HOLDBARHED

Pro Støvbinder har en holdbarhed på 12 måneder i uåbnet originalemballage og skal opbevares frostfrit og beskyttet mod direkte sollys ved rumtemperatur mellem 15-25°C.

EGENSKABER

Udseende:	Klar væske
Hærdetid:	5-7 dage
pH:	13
Densitet:	1,15 g/ml

Vi tager forbehold for tastefejl.