

**Produktinformation:**

# Fugtspærre 608

**Modstår max. 95% restbyggefugt i betongulve (85% ved gulvvarme).**

**Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Fugtspærre 608 er en 1-komponent SMP baseret fugtspærre, der kan anvendes mod restbyggefugt i ny støbte betongulve.

Fugtspærren kan anvendes som primer på gips/fibergips, anhydrit og cementbundne underlag.

Fugtspærre 608 bør dog ikke anvendes til sikring mod vedvarende fugtpåvirkning.

Fugtspærre 608 er EC 1<sup>PLUS</sup> indeklimatestet.

Medlem af Gulvbranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.

**Fysiske / kemiske data:****Fugtspærre:**

Type:	1-komponent SMP
Farve:	Klar
Konsistens:	Tyndtflydende transparent væske
Vægtfylde efter blanding:	ca. 1.13 kg/ltr
Lagerholdbarhed:	Mindst 12 måneder i uåbnet emballage. Opbevares tørt.
Emballage:	

Varenr.	Størrelse	DB-nr
7835	5,5 kg dunk	2442497

**Hærdet fugtspærre:**

Farve: Klar



## Brugsanvisning:

### Forberedelse:

Undergulvet skal være fast, tørt, rent, støvfrit og fri for fedtstoffer. Evt. cementhud/slam bortslibes. Der skal altid støvsuges inden påføring af fugtspærre. For at opnå fugtspærring på højest mulige niveau, kræves et helt plant gulv som evt. opnås ved slibning af overfladen. En ru overflade vil kræve flere lag fugtspærre for at opnå samme niveau af fugtspærring. For optimal produktudnyttelse lukkes revner inden fugtspærring.

**DANA LIM's Tekniske Service kan kontaktes i forbindelse med anvendelse af Fugtspærre 608.**

### Anvendelsesforhold:

Undergulvstemperatur: min. 15 °C – max. 25 °C  
Rumtemperatur: min. 15 °C – max. 25 °C  
Luftfugtighed: min. 30% - max 80 % RF

### Brugstid:

20-30 minutter ved 50% relativ luftfugtighed og 20° grader. Gangbar efter 1-2 timer.

### Genbehandlingstid:

1-2 timer (gangbart).

### Parketlimning:

Fugtspærren skal være tør og klæbefri før parketlimning begyndes.

### Påføring:

Dunken vendes/omrystes nogle gange inden den åbnes.

Fugtspærre påføres undergulvet f.eks. med en 11mm eller 12mm fiberrulle. Fugtspærren påføres lettest ad 2 omgange med ca. 50% i hvert lag (ca. 100-150g/lag).

Færdig lagtykkelse skal minimum være 250g/m<sup>2</sup>.

Ved stærkt sugende overflader kan man med fordel lukke (prime) overfladen med en mindre mængde fugtspærre og efterfølgende påføre andet og evt. et 3.lag for at opnå 250g/m<sup>2</sup>.

Fugtspærre 608 kan påføres i ét lag hvis det er praktisk muligt.

Hvis der skal spartles på fugtspærren, rulles et ekstra lag fugtspærre ovenpå, hvori der strøs kvartssand mens fugtspærren er våd med ca. 1-2 kg sand pr. m<sup>2</sup>. (kun gældende ved spartling). Kvantssandet sikrer at den efterfølgende spartling/limning får tilstrækkelig vedhæftning til fugtspærren. Spartellagets tykkelse afhænger af styrkekravet til den samlede konstruktion, der henvises til afsnit 10 i Gulvfakta.

Når fugtspærren er tør, fjernes overskydende sand med kost/støvsuger.

Fugtspærre 608 kan anvendes som primer til cementbundne lag, gips og fibergips og anhydrit.

### Rengøring:

Hænder vaskes med vand og sæbe.

## Sikkerhed:

Se produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK

TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75