

**Produktinformation:**

# Fuktspärr 607

**Klarar max 95% restfukt i betonggolv (85% för golvvärme)**

**Produktbeskrivning & användning:**

Fuktspärr 607 är en 1-komponent polyuretanbaserad fuktspärr, som kan användas mot både restfukt i nygjutna betonggolv och i befintliga betongkonstruktioner med hög fuktnivå.

Fuktspärr 607 kan användas som primer på anhydrit, härdplast, cementbundna och asfaltbundna underlag.

Fuktspärr 607 bör dock inte användas för att skydda mot kontinuerlig fuktpåverkan.

Fuktspärr 607 uppfyller emissionskraven enligt Emission EC1+.

**Fysikaliska / Kemiska data:****Fuktspärr:**

Typ:	1-komponent polyuretan
Kulör:	Klar
Konsistens:	Tunnflytande transparent vätska
Densitet:	ca 1,15 kg/liter
Hållbarhet:	Minst 6 månader i oöppnat emballage vid sval förvaring. Förvaras frostfritt.
Förpackning:	

Artikelnummer	Emballage
7834	5,5 kg dunk

**Härdad fuktspärr:**

Kulör: Klar



## Bruksanvisning:

### Förberedelser:

Undergolvet ska vara fast, torrt, rent, dammfritt och fritt från fett. Eventuell cementhud/slam slipas bort. Dammsug alltid innan applicering av fuktspärr. För att fuktspärra på bästa möjliga sätt krävs ett helt plant golv, vilket kan klaras genom t ex slipning av ytan. En ojämn yta kräver flera skikt för att få samma nivå av fuktspärrning. Man ska inte fuktspärra över sprickor eller dilatationsfogar på grund av risk för allt för tjocka skikt av fuktspärren. Sprickor ska tätas innan fuktspärrning.

**Då fuktmätning och bestämning av orsaker till fukt kan vara riktigt svårt rekommenderas att ta kontakt med DANA LIM Teknisk Service innan användning av Fuktspärr 607.**

### Appliceringsförhållanden:

Undergolvstemperatur: min 15°C – max 25°C  
Rumstemperatur: min 15°C – max 25°C  
Luftfuktighet: max 80 % RF  
Underlagets temperatur ska vara minst 3°C över dagpunkten.

### Brukstid:

20 – 30 minuter vid 20°C och 50% relativ luftfuktighet.

### Väntetid:

Nästa skikt appliceras max 24 timmar efter första skiktet.

### Parkettlimning:

Fuktspärren ska torka minst 24 timmar vid 20°C innan parkettlimning påbörjas.

### Applicering:

Applicera fuktspärren på undergolvet med rulle eller pensel med 120 g/m<sup>2</sup> i första skiktet och 100 g/m<sup>2</sup> i det andra skiktet. Efter andra skiktet ska hela ytan vara mättad. Om det fortfarande finns omättade områden appliceras ännu ett skikt. Limning på Fuktspärr 607 får utföras som tidigast 24 timmar efter sista skiktet fuktspärr.

När första skiktet är torrt, eller efter max 24 timmar, appliceras ännu ett skikt vinkelrätt mot det föregående skiktet med 100 g/m<sup>2</sup>. Medan detta skikt fortfarande är vått strös kvartssand med ca 1 kg/m<sup>2</sup> (gäller endast för spackling). Kwartssanden säkerställer att den efterföljande spacklingen/limningen får tillräcklig vidhäftning till fuktspärren. Spackelskiktets tjocklek beror på styrkekravet på hela konstruktionen, läs mer i avsnitt 10 i "GSO Gulvfakta" (på danska). Om man limmar direkt mot fuktspärren ska vattenfria limmer användas, som t ex MS Parkettlim 268.

När fuktspärren har torkat borstas överskottssand bort.

Fuktspärr kan användas som primer på anhydrit, hårdplast, cementbundna och asfaltbundna underlag. Använd 100 – 350 g/m<sup>2</sup> beroende på ytan. Ytan ska vara blank.

### Rengöring:

Tvätta händerna med tvål och vatten

## Säkerhet:

Se produktens säkerhetsdatablad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.