

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 såvel mod restbyggefugt i ny udstøbte betongulve samt i eksisterende beton-konstruktioner med for højt fugtindhold.

Fugtspærren kan anvendes som primer på anhydrit, hærdeplast, cementbundne og asfaltbundne underlag.

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

Fugtspærre 608 er EC1+ 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 6 måneder i uåbnet emballage. Opbevares køligt, men frostfrit.
Emballage:

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

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. Der må ikke fugtspærres over revner og dilationsfuger pga risiko for store lagtykkelser af fugtspærren. Revner lukkes inden fugtspærring.

Da fugtmåling og bestemmelse af årsager til fugt kan være særdeles vanskeligt, anbefales det at DANA LIM's Tekniske Service kontaktes før enhver anvendelse af Fugtspærre 608.

Anvendelsesforhold:

Undergulvstemperatur: min. 15 °C – max. 25 °C
Rumtemperatur: min. 15 °C – max. 25 °C
Luftfugtighed: max 80 % RF
Underlagets temperatur skal være mindst 3°C over dugpunktet.

Brugstid:

20-30 minutter ved 50% relativ luftfugtighed og 20° grader. Gangbar efter 2-3 timer.

Genbehandlingstid:

Næste lag påføres maksimalt 24 timer efter første lag

Parketlimning:

Fugtspærren skal være tør og klæbefri før parketlimning må begyndes.

Påføring:

Fugtspærre påføres undergulvet med spartel, rulle eller pensel. Færdig lagtykkelse skal minimum være 250g/m².

Fugtspærre 608 kan påføres i ét lag - eller i flere omgange for at opnå den påkrævede lagtykkelse. Evt. andet lag kan tidligst påføres når fugtspærren er tør og klæbefri.

Hvis der skal spartles på fugtspærren, rulles et lag fugtspærre ovenpå, hvori der strøs kvartssand mens fugtspærren er våd med ca. 1 kg sand pr. m². (kun gældende ved spartling). Kwartssandet sikrer at den efterfølgende spartling/limning får tilstrækkelig vedhæftning til fugtspærre. Spartellagets tykkelse afhænger af styrkekravet til den samlede konstruktion, der henvises til afsnit 10 i GSO Gulvfakta.

Når fugtspærren er tør, fejes overskydende sand væk med en kost.

1 K fugtspærre kan anvendes som primer til anhydrit, hærdeplast, cement bundne og asfalt bundne underlag. Der anvendes 100-250g/ m² afhængig af overfladen. Overfladen skal stå blank.

Rengøring:

Hænder vaskes med vand og sæbe.

Sikkerhed:

Mal-kode (1993)

00-3

Faresætninger:

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå kontakt med huden.

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.

Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelses-handsker og -briller/ansigtsskærm.

Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til 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