

# PRODUKTDATABLAD FF M-10 SECURE ÅNGSPÄRR

VER 2.0 2026-04-15

FF M-10 Secure Ångspärr används för att tätta mot ånga i våtrum. Membranet är en lättapplicerad dispersion som ingår i FF System R våtrumssystem FF M-10 Secure Ångspärr är en systemprodukt som tillsammans med övriga produkter i systemet utgör en godkänd konstruktion. FF M-10 Secure Ångspärr är färdigblandad för våtrum i bostadsmiljö eller liknande innan montering av keramisk beklädnad. Produkten är lätt att applicera och lämpar sig väl med värmegolv. FF M-10 Secure Ångspärr kan även användas i tvättstugor, toaletter och utrymmen med varmvattenberedare och liknande.

## UNDERLAG

Underlaget ska vara fritt från fett, limrester, rörelse, krymp, cementhud, damm, lösa partiklar och andra föroreningar som kan påverka produktens vidhäftningsförmåga samt inverka negativt på slutresultatet. Svaga och lösa ytor avlägsnas mekaniskt. Max fuktighet i underlag 90 % RF. FF M-10 Secure Ångspärr ska användas på underlag som är anpassade för våtrum. Underlaget ska vara dokumenterat lämpligt för montering av tätskikt samt keramik. Golv i våtrum ska uppfylla ställda krav på fall/lutning.

Underlaget ska vid tidpunkten för applicering uppfylla det för ändamålet ställda toleranskrav – se BKR:s branschregler (med tillägg), Säker Vatten, AMA Hus, BBR Boverkets Byggregler – samt vara utfört enligt god branschpraxis. Vid arbete på golvvärmeslinor ska golvvärmen vridas ner så att golvtemperaturen inte överstiger +18 °C. Användaren ska kunna dokumentera att aktuellt produktdatablad och monteringsanvisning följts. Tätskiktsarbete ska alltid utföras enligt gällande branschpraxis

## BLANDNING

Rör om före användning. FF M-10 Secure Ångspärr ska alltid användas outspädd.

## APPLICERING

Membranet appliceras med roller, pensel eller med annat för ändamålet lämplig utrustning. Viktigt att följa för dagen aktuell monteringsanvisning. Rolla första gången lodrätt. Låt torka. Rolla andra och efterföljande gånger diagonalt.

## TORKTID

Torktiden för första rollningen är minst 30 minuter. Andra och efterföljande gånger torkar på ca 2 timmar. Torktiden är beräknat på +20 °C och 50 % RF.

## RENGÖRING

Alla redskap rengörs omedelbart med vatten. Torkad/härdad produkt avlägsnas mekaniskt.

## HÄLSA OCH MILJÖ

För mer information, se säkerhetsdatablad som finns att ladda ned på [www.centro.se](http://www.centro.se).

**Avfall:** Innehållet/behållaren ska kasseras enligt lokala bestämmelser (P501).

## TEKNISK DATA

**Förpackning:** 6 kg.

**Densitet:** 1,25 g/m<sup>3</sup>.

**Färg:** Gul.

**Lagring:** 12 månader i oöppnad förpackning. Lagras torrt, svalt och frostfritt.

**Torktid:** Första skiktet ca 30–60 minuter. Andra och efterföljande skikt ca 2 timmar.

**Torrhalt:** Ca 55 %

**Åtgång:** Total åtgång 0,25 kg/m<sup>2</sup>.

**Viskositet:** 1200 mPas (Brookfield Sp 6/20, +20 °C).

**pH:** Ca 3,0.

**Densitet:** Ca 1,25 g/m<sup>3</sup>.

**Arbetstemperatur:** Temperaturen ska vara +10 °C till +25 °C på materialet, underlag samt i luft.