

Adda ÅNGSPÄRR är en svenskproducerad vattenbaserad, plastdispersion avsedd för ångtätning av golv och vägg i bostadsmiljö eller utrymmen med liknande belastning. **Adda ÅNGSPÄRR** är en systemprodukt som ingår i Adda R-System.

Adda ÅNGSPÄRR används som ångtätande skikt i t.ex. bostadsbadrum, WC, tvättstugor och andra jämförbara våtutrymmen. Systemet uppfyller gällande krav på ånggenomgångsmotstånd från BBR. **Adda ÅNGSPÄRR** används på torra och rena underlag av t.ex. betong, lättbetong, puts och som uppfyller kraven enligt BBR. .

BRUKSANVISNING

- Innan du börjar:** En förutsättning för ett lyckat resultat är att underlaget är grundas med **Adda PRIMER**. Material och underlag bör inte ha lägre temperatur än +10°C samt en relativ fuktighet över 85% i underlaget.
- Förbehandling:** Underlaget ska vara torrt, fast och rent. Lösa partikler avlägsnas. Fett och olja tas bort med **Adda GROVRENS** eller **Adda SUPERVASK** utblandat 1:10 för högtrycks-spolning. Sprickor, porer eller hål ska vara spacklade och torra innan applicering med **Adda MEMBRAN**. Krav för betong och murbruk är max 85% relativ luftfuktighet. Alla ytor ska förbehandlas (primas). **Adda PRIMER** används på gips-, fiber- och spånplattor och som vattenavvisare på »torra« zoner i våtrum. Sugande underlag av betong eller gips förbehandlas med **Adda PRIMER** utspädd 1:3. Låt torka minst en timme innan applicering av **Adda MEMBRAN**.
- Applicering:** **Adda ÅNGSPÄRR** appliceras före **Adda MEMBRAN**. Rör om väl och påför med roller, pensel eller annat lämpligt verktyg.
- Rengöring:** Spill avlägsnas omedelbart med t.ex. svamp. Verktygen rengörs omedelbart med vatten. Härdad massa tas bort mekaniskt.
- Torktid:** Torktiden är ca 1 timme vid +20°C och luftfuktighet om min. 30 % RF. Den andra strykningen kan normalt göras efter ca 30-60 minuter.

The logo for Adda, featuring the word "Adda" in a bold, dark blue sans-serif font. A small green teardrop shape is positioned above the letter 'A'.

ANSVARSBEGRENSNING: Tekniska data som ges, produktens egenskaper och våra instruktioner är baserade på resultat från laboratorieexperiment och erfarenhet från praktiken.

Eftersom den praktiska användningen av produkten är utanför vår kontroll, kan vi inte ta ansvar för det slutliga resultatet. Det rekommenderas att göra ett test i praktiken baserat på nuvarande förhållanden.

TEKNISKE DATA

Produkttyp:	Vattenbaserad plastdispersion.
Färg:	Ljusblå.
Åtgång:	0,27 kg / m ²
Förpackning:	plasthink på 6 kg och 12 kg.
Hållbarhet/lagring:	12 månader efter produktion, i öppnat originalemballage lagrat i torr miljö om + 10°C – + 40°C. Produkten tål ej frost. (se produktionsdatum på förpackningen).
Hantering:	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. Undvik hudkontakt med ohärdad produkt. Förvaras oåtkomligt för barn. Lim på huden avlägsnas med tvål och vatten. Rengör verktyg och ohärdat limspill med vatten. Torkat lim avlägsnas mekaniskt. Härdad produkt, engångsverktyg och väl tömt emballage lämnas för återvinning enligt lokala föreskrifter.

BYGGTEKNISKA FÖRUSÄTTNINGAR:

Byggtekniska förutsättningar enligt relevanta underlagskrav i AMA Hus och gällande branschregler; BBV – Byggkeramikrådets branschregler för våtrum, Säkra Våtrum – GVKs branschregler för tätskikt i våtrum, Säker Vatteninstallation och godkänd monteringsanvisning. För arbeten med väggnära brunnar gäller separat monteringsanvisning. **Adda ÅNGSPÄRR** kan användas vid temperaturer mellan +10°C till +40°C. Material och underlag bör inte ha lägre temperatur än +10°C. Redovisade tork- och härdningstider gäller vid +20°C och luftfuktighet om minst 50 % RF. ***OBS Alla angivna tider är vägledande, och förutsätter en temperatur på +23 °C i luft/underlag/material, och en luftfuktighet på 50 %.**

Adda Byggkjemi AS
Gråterudveien 26
N-3036 Drammen
Tel: 32 26 09 99
www.adda.no
post@adda.no

Adda Center Sverige AB
Elektrodgatan 2b
S-721 37 Västerås
Tel: 070 870 65 12
www.addacenter.se
info@addacenter.se

**Adda**

TETT
11.2020

ANSVARSBEGRÄNSNING: Tekniska data som ges, produktens egenskaper och våra instruktioner är baserade på resultat från laboratorieexperiment och erfarenhet från praktiken.

Eftersom den praktiska användningen av produkten är utanför vår kontroll, kan vi inte ta ansvar för det slutliga resultatet. Det rekommenderas att göra ett test i praktiken baserat på nuvarande förhållanden.