

Adda Rörmanschett är en svenskproducerad produkt. Det är en sandwichkonstruktion bestående utav två yttre lager polypropylenväv med en inre kärna av elastisk, vattentät och värmeresistent EPDM-gummi.

Adda Rörmanschett används till tätning av genomföringar för tapp- och spillvatten i våtrum i bostäder och utrymmen med liknande belastningar. **Adda Rörmanschett** är en systemprodukt ingående i **Adda Våtrumssystem**.

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 partiklar 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 av **Adda Tätfolie**. 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 Tätfolie**.

Applicering: **Adda Rörmanschett** monteras med **Adda 2K Folielim**, **Adda Skarvlim** eller **Adda Membran** beroende på vilket av **Adda Våtrumssystem** som ska monteras. **Adda Skarvlim** fördelas ut med en tandad limspredare som ger ca 4 m² per liter, styv pensel typ moddlare alternativt avklippt elementpensel. För snabbare härdning rekommenderas att fukta **Adda Skarvlim** med duschspruta precis innan du lägger ihop ytorna. **Adda 2K Folielim** och **Adda Membran** appliceras med roller, elementpensel eller moddlare. För fastgnidning rekommenderas plastspackel, skarvrulle och kombiverktyg. **Adda Rörmanschett** ska alltid monteras i vått **Adda 2K Folielim**, **Adda Skarvlim** eller **Adda Membran** så fullständig övervätning mellan underlag och **Adda Rörmanschett** uppnås. Applicera endast så mycket som kan beläggas inom monterings tiden. Kontrollera regelbundet att du får en jämn heltäckande limfilm på båda sidor.



TEKNISK DATA

Produkttyp:	Försegling av polypropylenväv och EPDM.
Färg:	Blå med tryckt logo.
Temperaturbeständig:	-30°C till 90°C
Tjocklek:	0,7 mm.
Dimensioner och Vikt:	9 - 21 mm, 4 g. 15 - 34 mm 4g. 35 75 mm 9g. 80 - 140 mm 18 g.
Hållbarhet/lagring:	minst 10 år efter produktion, i oöppnat originalemballage lagrat i torr miljö. Undvik långvarig solexponering. (se produktionsdatum på förpackningen).

FÖRUSÄTTNING:

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.

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



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.

TETT
12.02.2020