

# Adda BRUNNSMANSCHETT ENKELHÄFTANDE folie-tillbehör

**Adda BRUNNSMANSCHETT ENKELHÄFTANDE** är en svenskproducerad brunnsmanschett bestående av ett lager polypropylenväv och ett lager akrylbaserat häftämne. **Adda BRUNNSMANSCHETT DUBBELHÄFTANDE** har hög resistens mot vatten, alkalitet och temperatur.

**Adda BRUNNSMANSCHETT ENKELHÄFTANDE** används för anslutning av Adda R-System till godkända golvbrunnar. **Adda BRUNNSMANSCHETT ENKELHÄFTANDE** är en systemprodukt ingående i **Adda R-System**.

## 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 ÅNGSPÄRR**. 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 ÅNGSPÄRR**.
- Applicering:** Använd alltid de hjälpmedel som golvbrunnslieferantören rekommenderar. För att göra monteringen säkrare och smidigare så är **Adda BRUNNSMANSCHETT ENKELHÄFTANDE** cirkulär och tunn samt har ett centralt placerat förstansat hål för skärmall-brunnskniv från bl.a. Blücher, Faluplast, Joti, Purus. Riv bort releasepappret, centrera och montera **Adda BRUNNSMANSCHETT ENKELHÄFTANDE** så den uppnår fullgod vidhäftning utan veck och blåsor. **Adda BRUNNSMANSCHETT ENKELHÄFTANDE** ska alltid förseglas med **Adda MEMBRAN**.



## TEKNISK DATA

<b>Produkttyp:</b>	Försegling av polypropylenväv och akrylbaserat häftämne.
<b>Färg:</b>	Grå.
<b>Temperaturbeständig:</b>	-30°C till 90°C
<b>Tjocklek:</b>	0,6mm.
<b>Format:</b>	Cirkulär d 320 mm.
<b>Vikt:</b>	22 g.
<b>Hållbarhet/lagring:</b>	min 10 år efter produktion, i öppnat 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](http://www.adda.no)  
[post@adda.no](mailto:post@adda.no)

**Adda Center Sverige AB**  
Elektrodgatan 2b  
S-721 37 Västerås  
Tel: 070 870 65 12  
[www.addacenter.se](http://www.addacenter.se)  
[info@addacenter.se](mailto:info@addacenter.se)

**Adda**

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**  
01.12.2020