

TEKNISK

INFORMATION

Adda TÄTFOLIE FOLIE

Adda TÄTFOLIE är en svenskproducerad tätskiktsfolie. Det är en sandwichkonstruktion bestående utav två yttre lager polypropylenväv med en inre kärna av vatten- och ångtät polyetenfilm. **Adda TÄTFOLIE** produceras med en P-märkt polyetenfilm och extruderas på båda sidor vilket ger en högre- kvalitet, ånggenomgångsmotstånd och bättre åldringsegenskaper.

Adda TÄTFOLIE används för vattentätning av golv och vägg i bostadsmiljö eller utrymmen med liknande belastning. **Adda TÄTFOLIE** är en systemprodukt ingående i **Adda 2K-System** och **Adda F-System**. 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.

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 TÄTFOLIE** monteras med **Adda 2K FOLIELIM** eller **Adda MEMBRAN** som appliceras med roller, elementpensel eller moddlare. För fastgnidning rekommenderas plastspackel, skarvrulle och kombiverktyg. **Adda TÄTFOLIE** ska alltid monteras i vått **Adda 2K FOLIELIM** eller **Adda MEMBRAN** så fullständig övervätning mellan underlag och **Adda TÄTFOLIE** uppnås. Applicera endast så mycket som kan beläggas inom monterings tiden. Kontrollera regelbundet att du får en jämn heltäckande limfilm på båda sidor.
- Rengöring:** Spill avlägsnas omedelbart med t.ex. svamp. Verktygen rengörs omedelbart med vatten. Härdad massa tas bort mekaniskt.

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.

TEKNISK DATA

Färg:	Vit.
Brukstemperatur:	-30°C till 90°C
Tjocklek:	0,4mm.
Längd:	2,5 m, 10 m, 30 m, 40 m, 150 m.
Vikt:	0,5 kg, 1,8 kg, 5 kg, 6,5 kg, 24 kg.
Bredd:	0,75 m, 0,9 m.
Hållbarhet/lagring:	min 10 år efter produktion, i öppnat originalemballage lagrat i torr miljö. Undvik långvarig solexponering. (se produktionsdatum på förpackningen).

FÖRUSÄTTNING:

En förutsättning för ett gott resultat är korrekt blandningsförhållande, primning, temperatur, användning av lämplig fixkam och undvik skinnbildning. Om materialet i underlaget avviker från det som rekommenderas, måste skriftlig dokumentation erhållas om att produkten kan användas. Vänligen notera lagring och utgångsdatum. ***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**

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
11.2020