

## Tätsystem

# Göteborgs Kakelhus (GKH) Våtrumsmembran

### Beskrivning

Deformationsupptagande tätmembran för fuktskydd av våtrum inomhus. Uppfyller kraven enligt BBV, Bygggeramikrådets Branschregler för Våtrum. Testat och godkänt av SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

### Användningsområden

**GKH Våtrumsmembran** är ett deformationsupptagande, färdigblandat tätmembran för bostadsmiljö och utrymmen med liknande belastning.

**GKH Våtrumsmembran** ingår tillsammans med **GKH Fuktspärr** i **GKH:s Tätsystem** och uppfyller branschens krav på ångtäthet med 3 400 000 s/m i ångenomgångsmotstånd.

**GKH Våtrumsmembran** ingår också som lim/fästmaterial till ångtät folie i **GKH F System**. **GKH F System** uppfyller branschens krav på ångtäthet med 3 000 000 s/m i ångenomgångsmotstånd.

För ytterligare information se monteringsanvisningarna **GKH R System** och **GKH F System**.

**GKH Våtrumsmembran** kan med fördel användas som ett 1-komponent tätskikt, men då krävs en fuktprojektering. Kontakta GKH för vidare information.

### Egenskaper

**GKH Våtrumsmembran** är ett färdigblandat tätmembran och färdig att användas.

Konsistensen på **GKH Våtrumsmembran** gör den lätt att påföra på underlaget utan att droppa eller stänka.

### Underlaget

**GKH Våtrumsmembran** kan användas direkt på ytor av t.ex. spackel, betong, lättbetong, puts (A- & B-klass) och andra enligt BBV godkända byggskivor. Starkt sugande underlag och ren gips eller anhydrit ska alltid primas med **Primer**.

Underlaget ska vara torrt, bärkraftigt och uppfylla kraven för underlag enligt BBV.

### Åtgångar

Se monteringsanvisningar för rätt åtgång till vald våtrumskonstruktion.

### TEKNISKA DATA

Vikt:	16 kg
Innehåll:	Syntetgummidispersion
Blandningsförhållande:	Färdigblandad
Densitet:	1460 kg/m <sup>3</sup>
Åtgång:	Se monteringsanvisning
Applicerings-temp:	över +10° C

För ytterligare information se monteringsanvisning.