

weberSafe Tätskiktssystem, kontrollblankett

Objekt _____ Adress _____ Bostad / Local

Yta _____ Golv _____ m² Vägg _____ m²

Underlag Golv

Golvbrunn _____

- Vieser
 Merikanor
 Unidrain Annan _____

Vägg

Golv fall (minst 1:100, runt brunnen 1:50)

- Kontrollerat
Underlagets (golv) RH
 Kontrollerat _____ % RH

Använda material**Golvspackel**

- MD 16 Primer
 5000 Golvmassa
 5400 Värmegolvspackel
 6000 Snabbmassa
 3100 Finspackel
 3400 Ytspackel
 4400 Snabbspackel

Lägga plattorna

- flex fix
 rex fix
 supra light fix
 supra rapid light fix
 rock fix
 multiglue

Väggspackel

- MT Våtrumsspackel
 TT+ Fyllnadspackel
 MTL Våtrumsbruk

Vattenisolering

- MS+ Fuktspärr
 MB Fuktspärr
 MD 16 Primer
 WP Tätmembran
WP+ Tätmembran

Fogning

- classic grout
 rapid grout
neutral/special silicone

Tillbehör

- FC Fiberremsa
 FM Fiberduk
 Sealstrip 120 Remsa
 PC 32-44 Manschett
 PC 45-60 Manschett
 PC 70-80 Manschett
 PC 110-140 Manschett
 IC Innerhörn
 OC Ytterhörn
 DC Brunnsmanschett

Övrigt material:

Arbetsförhållande

Tillräcklig ventilation _____ Luftfuktighet _____ RH % Temperatur (luft) _____ °C

Kvalitetskontroll

Minimi tjocklek på tätskiktet 0,4 mm.

WP/WP+ Tätmembran åtgång: vägg _____ l/m² golv _____ l/m²
Uppmätt tjocklek på tätskiktet: vägg _____ mm golv _____ mm

**Tilläggsinfor-
mation:**

Arbetet har utförts enligt weberSafe Tätskiktssystemets arbetsinstruktioner 8-70

Ort _____ Tid _____ Hantverkare _____
Certifikat/Våtrumskort _____ / _____
Ansvarig arbetsledare _____

Objekt Adress _____

Bostad /
Lägenhet

weberSafe Tätskitssystem, provbitar av membranet

Golv

Vägg

_____ Ort

_____ Tid

Hantverkare Certifikat/
Våtrumskort
Ansvarig arbetsledare

_____ / _____

