

## weberFast Tätskiktssystem, kontrollblankett

Objekt \_\_\_\_\_ Adress \_\_\_\_\_ Bostad / Lokal

Yta \_\_\_\_\_ Golv \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Vägg \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Underlag Golv \_\_\_\_\_ Vägg \_\_\_\_\_

Golvbrunn

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

Vieser

Kontrollerat

Merikanor

Underlagets (golv) RH

Unidrain

Annan \_\_\_\_\_

Kontrollerat, \_\_\_\_\_ % RH

### Använda material

#### Golvspackel

MD 16 Primer

5000 Golvmassa

5400 Värmegolvspackel

6000 Snabbmassa

3100 Finspackel

3400 Ytspackel

4400 Snabbspackel

#### Väggspackel

MT Våtrumsspackel

MTL Våtrumsbruk

TT+ Fyllnadsspackel

#### Vattenisolering

MS+ Fuktspärr

MD16 Primer

Superflex D2 Tätskikt

#### Tillbehör

Sealstrip 120 Remsa

PC 32-44 Manschett

PC 45-60 mm Manschett

PC 70-80 mm Manschett

PC 110-140 mm Manschett

IC Innerhorn

OC Ytterhorn

DC Brunsmanschett

#### Lägga plattorna

rex fix

multiglue

#### Fogning

Classic grout

rapid grout

neutral/special silicone

#### Övrigt material

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Arbetsförhållanden

Tillräcklig ventilation \_\_\_\_\_

Luftfuktighet \_\_\_\_\_

RH %

Temperatur (luft) \_\_\_\_\_

°C

### Kvalitetskontroll

Minimi tjocklek på tätskiktet  $\geq 0,8$  mm roller (vätska: pulver 1:0,75) /  $\geq 2,0$  mm spatel (vätska: pulver 1:1)

Tätskikt åtgång

vägg \_\_\_\_\_

l/m<sup>2</sup>

golv \_\_\_\_\_

l/m<sup>2</sup>

Uppmätt tjocklek på tätskiktet:

vägg \_\_\_\_\_

mm

golv \_\_\_\_\_

mm

### Tilläggsinfor- mation:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Arbetet har utförts enligt weberFast Tätskiktssystemets arbetsinstruktioner 8-80

Ort \_\_\_\_\_

Tid \_\_\_\_\_

Hantverkare \_\_\_\_\_

Certifikat/Våtrumskort \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Ansvarig arbetsledare \_\_\_\_\_



SAINT-GOBAIN FINLAND OY / WEBER

Objekt    Adress

---

---

Bostad /  
Lägenhet

**weberFast Tätskitssystem, provbitar av membranet**

**Golv**

**Vägg**

Ort

Tid

Hantverkare Certifikat/  
Våtrumskort Ansvarig  
arbetsledare

---

---

---

