

## SYSTEMDATABLAD

**Systembeskrivning**

Weber Våtrumputs är ett putssystem anpassat för att användas i våtrum, direkt utanpå ett korrekt utfört tätskiktssystem. Putsen får endast användas i zon 2 i våtrummet, alltså inte i duschzonen. Produkterna i Weber Våtrumputs är kalkcementbaserade och utprovade den relativt tuffa miljön i ett badrum.

**Användningsområde**

Ett system för putsad ytstruktur i badrum. Systemet ska inte användas i våtzone 1.

**Underlag**

Weber våtrumputs används utanpå underlag av godkänt tätskiktssystem t.ex. **Litex Våtrumsskiva**, **Tec foliesystem** eller **Tec dispersionssystem**.

**Efterbehandling**

Behandlas med **weber fasadskydd** för att skapa vattenavvisande yta.

**Praktiska tips**

Innan fasadskyddet appliceras ska putsskiktet torkat minst 5 dygn.

Applicera fasadskyddet jämnt med omsorg över hela ytan vått i vått. Använd gärna lågtryckspruta för jämnare applicering.

**Observera**

Läs alltid gällande arbetsanvisning och produktblad.

**Kvalitetskontroll**

Observera att samtliga produkter kräver minst + 5°C.

**Ingående komponenter**

- weber.base designputs vit
- weber.base designputs grå
- weber.therm 397 EF-nät
- weber fasadskydd
- weber.set 610 multi dr

**Arbetsinstruktioner**

Som vidhäftningsskikt appliceras weber.set 610. **weber designputs** appliceras sedan vått i vått med weber.set 610 i ett första lager om 5-7 mm där ett therm 397 glasfibernät stålas in. När detta är härdat och torkat minst ett dygn appliceras ytterligare ett skikt av weber designputs 3-5mm tjock som behandlas till önskad struktur.

**Friskrivningsklausul**

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

