

# Tättskiktssystem

## Produktguide

### Tec Foliesystem



Foliebaserat tättskiktssystem med ånggenomgångsmotstånd > 2 600 000 s/m

#### Konstruktioner/underlag

Vägg av regelverkskonstruktion med lämpligt skivmaterial. Träbjälklag uppstyvat med avjämningsmassa. Tunga konstruktioner som betong, lättbetong, tegel och lättklinker tex Leca som är putsade eller spacklade. Betong ska vara minst 28 dygn gammal under goda härdbetingelser (+23°C 50% RF) och ha en fukthalt mindre än 85% RF.

#### Ingående systemkomponenter

Tättskikt	Åtgång
webertec folie	1,05 lpm/m <sup>2</sup>
webertec membran och folielim	0,6 kg/m <sup>2</sup> för limning 0,2 kg/m <sup>2</sup> för försegling
webertec folie- och skarvlim	0,6 kg/m <sup>2</sup> för limning 0,2 kg/m <sup>2</sup> för försegling
webertec tillbehörslim	ca 15 lpm/patron vid limning av folieskarv

Tätremsa	Åtgång
webertec tätremsa (120 mm x 10 m, 25 m, 30 m och 100 m)	1 lpm/m <sup>2</sup> + 1 lpm/m vinkel
webertec tillbehörslim	ca 5 lpm/patron vid montering av tätremsa

#### Fäst- och fogmassor

Se Produktguide Fäst- och fogmassor.

#### Silikon

webercolor silikon våtrum.

### Tec Dispersionssystem



Rollat tättskiktssystem med ånggenomgångsmotstånd >1 000 000 s/m

#### Konstruktioner/underlag

Tunga konstruktioner som betong, lättbetong, tegel och lättklinker t ex Leca som är putsade eller spacklade. Vägg av regelverkskonstruktion med lämpligt skivmaterial i våtzon 2. Betong ska vara minst 28 dygn gammal under goda härdbetingelser (+23°C 50% RF) och ha en fukthalt mindre än 85% RF.

#### Ingående systemkomponenter

Tättskikt	Åtgång
webertec ångspärr	0,25 kg/m <sup>2</sup>
webertec membran och folielim	1,0 kg/m <sup>2</sup>

Tätremsa	Åtgång
webertec tätremsa (120 mm x 10, 25, 30 och 100 m)	1 lpm/m <sup>2</sup> + 1 lpm/m vinkel

#### Tec Fiberremsa

För användning i massiv konstruktion. Längd på samtliga vinklar och materialövergångar i massiv konstruktion.

webertec fiberremsa (120 mm x 25 och 100 m)	1 lpm/m vinkel
---	----------------

#### Fäst- och fogmassor

Se Produktguide Fäst- och fogmassor.

#### Silikon

webercolor silikon våtrum.

### Litex Våtrumssystem



Våtrumsskiva med färdigt tättskikt med ånggenomgångsmotstånd > 5 000 000 s/m

#### Konstruktioner/underlag

På vägg i regelverkskonstruktion, befintlig keramik, med eller utan bakomliggande tättskikt, murverk och betong.

Kan användas som alternativ till puts/spackel på murverk och betong.

#### Ingående systemkomponenter

Litex Våtrumsskiva 600x2440 mm (tjocklek 13, 20, 30, 50 och 75 mm)	Åtgång
Litex Monteringsbrickor	ca 10 st/m <sup>2</sup>
webertec tätremsa (120 mm x 10 m, 25 m, 30 m och 100 m)	ca 2,3 lpm/m <sup>2</sup> väggyta
webertec folie- och skarvlim	0,6 kg/m <sup>2</sup> för limning 0,2 kg/m <sup>2</sup> för försegling
webertec membran och folielim	0,2 kg/m <sup>2</sup> för försegling
webertec tillbehörslim	ca 5 lpm/patron vid montering av tätremsa

#### Manschetter

webertec innerhorn  
webertec ytterhorn  
webertec rörmanschett (Ø10–28 mm, 32–55 mm, 75–110 mm, 2x10–24 mm, 3x10–24 mm, 2x24–32 mm).

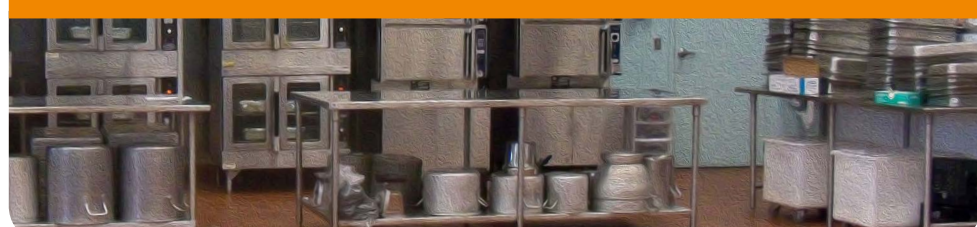
#### Fäst- och fogmassa

Se Produktguide Fäst- och fogmassor.

#### Silikon

webercolor silikon våtrum.

### Tec Superflex D2



Diffusionsöppet system för offentlig miljö, restaurang och storkök. För tättskiktsarbeten utomhus, på terrasser och balkonger samt till sötvattenbassänger.

Ska inte användas i kemiskt belastade miljöer eller havsvattenbassänger, där rekommenderar vi Tec Epoxysystem.

#### Konstruktioner/underlag

På spacklade eller putsade murverk samt betong. Betong ska vara minst 28 dygn gammal under goda härdbetingelser (+23°C 50% RF) och ha en fukthalt mindre än 90% RF.

Ingående systemkomponenter	Åtgång
webertec Superflex D2	1,25 kg/mm/m <sup>2</sup>
min 2,5 kg/m <sup>2</sup> på ytor utan tryckande vatten	
min 3,75 kg/m <sup>2</sup> under tryckande vatten	

#### webertec fiberremsa (120 mm x 25 och 100 m)

Förstärkning av vinklar.

#### Fäst- och fogmassa

Se Produktguide Fäst- och fogmassor.

#### Tätning av brunnar genomföringar mm

Tätning mot brunnar, lampor, genomföringar och infästningar i bassäng samt brunnar i restauranger, storkök och på terrasser utförs med Superflex D2.

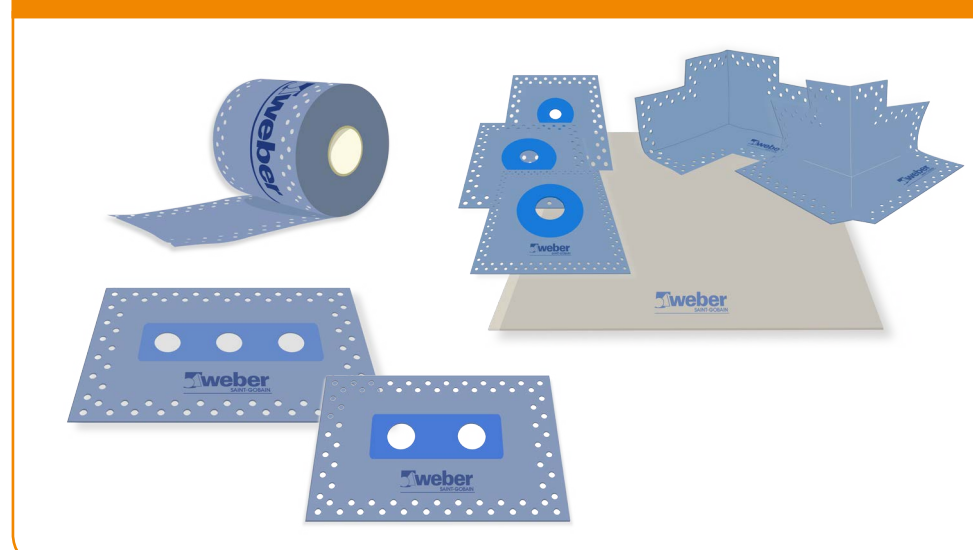
#### OBS!

Produkter baserade på epoxiharts kräver härdplastutbildning.

	Åtgång
weberprim 807 pox	ca 0,25–0,5 kg/m <sup>2</sup>
webertec 827S pox	ca 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Epoxisand 0,5–1,0 mm	ca 2,0 kg/m <sup>2</sup>

Epoxyprodukterna är beställningsvara. Leveranstid ca 4 veckor.

### webertec rörmanschetter och andra tillbehör



#### Weber har lättmonterade och beständiga rörmanschetter för att åstadkomma säkra våtrumskonstruktioner.

Rörmanschetter för användning i våtrum med rör-i-rörssystem i väggfixturer med 40 mm centrumavstånd på vägg finns i 2x10–24 mm, 3x10–24 mm, 2x24–32 mm.

Övriga manchetter finns i storlekarna: Ø10–28 mm, 32–55 mm och 75–110 mm.

#### Andra tillbehör

webertec innerhorn  
webertec ytterhorn  
webertec brunsmanschett (370 x 370 mm).

### Tec Epoxysystem



Tättskiktssystem för salta eller kemiskt belastade miljöer så som mejerilokaler, laboratorium, havsvattenbassänger och kemiska industrier. Tec Epoxysystem ersätter Superflex D2 i ovan utrymmen.

#### OBS!

Produkter baserade på epoxiharts kräver härdplastutbildning.

#### Ingående systemkomponenter

Primer	Åtgång
Prim 807 Pox	ca 0,25–0,5 kg/m <sup>2</sup>
Epoxisand	ca 2,0 kg/m <sup>2</sup>

Tättskikt	Åtgång
Tec 827S Pox	ca 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Epoxisand	ca 2,0 kg/m <sup>2</sup>

Fästmassa och Fogmassa	Åtgång
Xerm 848 Pox	ca 1,6–2,6 kg/m <sup>2</sup> som fästmassa ca 0,5–1,0 kg/m <sup>2</sup> som fogmassa

Epoxyprodukterna är beställningsvara. Leveranstid ca 4 veckor.