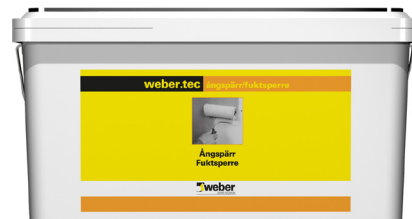


# PRODUKTBLAD



## Plattsättning/ tätskikt



Förpackning  
10 kg plastburk  
5 kg plastburk  
1 kg plastburk

Systemprodukt som ingår i Tec Dispersionssystem tillsammans med Tec Membran och Folielim

### Användningsområde

Som ångspärr i Tec Dispersionssystem. För användning på betong äldre än 2 månader, murverk putsad / spacklad med cementbaserad puts, godkänd gipsputs, mineraliskt bundet spackel eller formstabila våtrumsskivor

### Lagring

Torr och frostfritt. Lagringstid i obruten förpackning min 12 mån.

### Underlag

Betong  
Puts  
Spackel  
Kartonggipsskivor  
Våtrumsskivor

### Förbehandling

Underlaget ska vara dokumenterat lämpligt/avsett som underlag för keramiska plattor. Underlaget skall uppfylla det för ändamålet ställda toleranskravet – se BKR's eller GVK/AB svensk Våtrumskontroll's branschregler (med tillägg), Säker Vatten, AMA Hus 08, BBR Boverkets Byggregler – samt vara utfört enligt god branschpraxis. Underlaget ska vara rent, torrt, jämnt samt fritt från sprickor och annat som kan inverka negativt på vidhäftningen. Relativa fuktigheten i underlaget får ej överstiga 85% (avser byggfukt och ej tillskjutande fukt). Vid värmeslingor i betongbjälklag (nygjutning), ska värmen vara påkopplad minst 1 månad före applicering av tätskikt. Före applicering av tätskikt ska golvvärmens vridas ner så att golvtemperaturen ej överstiger 20°C.

Produkten skall omröras (ej skakas) före användning.

### Blandning

Produkten används koncentrerad.

### Applicering

Rör om före användning. Därefter appliceras Tec Ångspärr med roller eller pensel enligt aktuell monteringsanvisning för Weber Dispersionssystem, se [www.weber.se](http://www.weber.se).

### Observera

Läs alltid igenom våra monteringsanvisningar samt förpackningstexter och produktdatablad innan användning av produkten. Användaren ska kunna dokumentera att aktuellt produktblad har följts, se [www.weber.se](http://www.weber.se). Tätskiktsarbete ska alltid utföras enligt gällande branschpraxis. Redovisade tork- och härdningstider gäller vid +20°C och 50% RF, vid lägre temperatur och/eller hög RF så förlängs tiderna.

**Produktspecifikation**

Materialåtgång	Minst 0,25 kg/m <sup>2</sup> för att erhålla ett ånggenomgångsmotstånd större än 1 000 000 s/m. Minst 0,15 kg/m <sup>2</sup> för ånggenomgångsmotstånd större än 250 000 s/m.
----------------	--

Torktid	Minst 40 min
<b>Vidhäftning</b>	
Vidhäftning	>0,5 MPa i konstruktionen
Densitet	ca 1,2 kg/m <sup>3</sup>
Vattentäthet	

**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.