



weber tec ångspärr

- Ångtäthet > 1 000 000 s/m i Tec Dispersionssystem
- Åtgång från 0,15 kg/m²
- Snabb torktid
- Applicerbar vått i vått
- Appliceras med roller

Om produkten

Systemprodukt som ingår i Tec Dispersionssystem tillsammans med weber 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

Typ av underlag

- Betong
- Block
- Gipsskiva
- Golvavjämning
- Golvgipsskiva
- Lättbetong
- Leca-bjällklag
- Mineraliskt underlag
- Puts
- Tegel
- Våtrumsskiva

Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

Förbehandling

Underlaget ska vara dokumenterat lämpligt/avsett som underlag för keramiska plattor. Underlaget skall uppfylla det för ändamålet ställda toleranskraven – se BKR's eller GVK/AB svensk Våtrumskontroll's branschregler (med tillägg), Säker Vatten, AMA Hus, 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 90 % (avser byggfukt och ej tillskjutande fukt). Vid värmeslingor i betongbjällklag (nygjutning), ska värmen vara påkopplad minst 1 månad före applicering av tätskikt. Före applicering av tätskikt ska golvvärmen vridas ner så att golvttemperaturen ej överstiger 20°C. Produkten skall omröras (ej skakas) före användning.

Blandning

Produkten används koncentrerad. Rör upp innan användning.

Användning

Rör om före användning. Därefter appliceras weber tec ångspärr med roller eller pensel enligt aktuell monteringsanvisning för Weber Dispersionssystem, besök vår hemsida.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Minst 0,25 kg/m ² för att erhålla ett ånggenomgångsmåttstånd större än 1 000 000 s/m. Minst 0,15 kg/m ² för ånggenomgångsmåttstånd större än 250 000 s/m.
Torktid	Minst 40min
Vidhäftningsstyrka	>0,5 MPa i konstruktionen
Densitet	ca 1,2 kg/m ³
Lagring	Torrt och frostfritt. Lagringstid i obruten förpackning min 12 mån.
Förpackning	10 kg plastburk 5 kg plastburk 1 kg plastburk

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200628851	weber tec ångspärr, 1 kg flaska
5200628852	weber tec ångspärr, 5 kg dunk
5200790825	weber tec ångspärr, 10 kg hink

Observera

Läs alltid igenom våra monteringsanvisningar samt förpackningstexter och produktdatablad innan användning av produkten. Användaren ska kunna dokumentera att aktuellt produktblad har följts, besök vår hemsida. 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.

Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

Återvinning

På se.weber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

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, samverkans effekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.