

webertec folie



- Smidig och lätt att montera
- Säkerställer samma täthet över hela ytan
- Tål stora rörelser utan att spricka
- Lätt att besikta när den monterats
- Ångtäthet > 2 600 000 s/m

OM PRODUKTEN

Tec Folie är en vattentät tätskiktsfolie med ånggenomgångsmotstånd - 2 600 000 s/m för användning i Weber Våtrumssystem

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Tec Folie används som tätskikt i Tec Foliesystem på underlag av betong äldre än 2 månader med en relativ fuktighet mindre än 95 %, lättbetong, leca eller murverk putsad / spacklad med cementbaserad puts, godkänd gipsputs eller mineraliskt bundet spackel. Kan användas ovan träbjälklag uppstyvat med min 12mm fiberarmerad avjämningsmassa, kartonggips eller formstabila våtrumsskivor. Passar utmärkt ovan elektrisk och vattenburen golvvärme.

FÖRBEHANDLING

Underlag, generella krav:

Underlaget ska vara dokumenterat lämpligt/avsett som underlag för keramiska plattor. Underlaget skall uppfylla det för ändamålet ställda toleranskraven - se Byggkeramikrådets Branschregler eller GVK AB Branschregler för Våtrum (med tillägg), AMA Hus 08 och BBR Boverkets Byggregler - samt vara utförd enligt god branschpraxis. Underlaget ska vara bärkraftigt, formstabil, rent, torrt, jämnt samt fritt från sprickor och annat som kan inverka

PRODUKTSPECIFIKATION

Appliceringstemperatur	Begränsning av appliceringstemperatur sker genom i systemet ingående komponenter.
Lagring	Väderskyddad förvaring.

negativt på vidhäftningen. Relativa fuktigheten i underlaget får ej överstiga 95% (avser byggfukt och ej tillskjutande fukt). Ojämnheter, sprickor och håligheter ska åtgärdas. Eventuell cementhud ska besvaras. Material och underlag ska inte ha lägre temperatur än +10°C. Underlagen ska uppfylla toleranskraven i AMA Hus 08. Håltagning kring rör ilagas. Fall mot golvbrunnar ska vara min 1:50-1:

Underlag väggar:

Betong ska vara gjuten mot slät form och äldre än 2 månader. Angiven tid förlängs vid ogynnsamma härdbetingelser. Ojämnheter, sprickor och håligheter ska spacklas, se spacklade ytor. Eventuell cementhud ska besvaras. Lättbetong ska spacklas alternativt putsas. Puts ska ha en ytjämnhet enligt putsstruktur 2-3 i AMA Hus 08, brädriven slätputs. Spacklade ytor. Spackling ska utföras med mineraliskt bundet, vattenfast material som av tillverkaren rekommenderas för spacklingsarbeten i våtutrymmen. Ytjämnhet ska minst motsvara putsstruktur 1-2 i AMA Hus 08. Skivor/skivkonstruktioner ska enligt tillverkaren vara dokumenterat lämpade/avsedda som underlag för keramiska plattor i våtutrymmen samt vara monterade enligt tillverkarens anvisningar. Konstruktion av infästningar och genomföringar ska utföras enligt skivtillverkarens anvisningar. Skivor av trä ska inte användas. Fuktrörelser: Skivorna får inte ha egenskaper som vid nedverkande innebär rörelser i längdled och/eller buckling, som kan skada den keramiska konstruktionen.

Böjstyvhet: Nedanstående text fastställer ej rekommenderad konstruktion, utan utgör en referens för minsta krav på skivkonstruktioners böjstyvhet. På väggen ska skivkonstruktionens böjstyvhet vara minst motsvarande den böjstyvhet som uppnås med ett lag 13mm gipsskivor monterade på regler med 400 (alt 450) mm centrumavstånd eller 2lag 13mm gipsskivor med 600mm centrumavstånd, monterade enligt gipsskivtillverkarens anvisningar. Kontrollera att väggens skivor ansluter mot golvet. Eventuellt mellanrum måste ilagas, dock ej med silikonfogmassa. Befintliga beklädnader såsom keramiska plattor och målade ytor ska som regel respekts. Om be-

dömningen gjorts att underlaget kan bära den keramiska konstruktionen ska detta dokument.

Underlag golv:

Före applicering av tätskikt ska golvvärmens vridas ner så att golvtemperaturen ej överstiger 20°C. Vid värmeslingor i betongbjälklag (nygjutning), ska värmen vara påkopplad minst 1 månad före applicering av tätskikt.

Betong ska vara bräddriven eller avjämnad och äldre än 2 månader. Avjämnning kan ske med Floor 644, Floor 120 Reno eller likvärdig. Före avjämnning primas ytan med Floor 4716 Primer.

Lättbetong ska avjämnas med Floor 644 eller Floor 120 Reno i tjocklek 6 till 20mm. Prima med Golvprimer Golv 4716 Primer före avjämnning.

Skivor/skivkonstruktioner ska inte förekomma som direkt underlag för tätskikt. I de fall som detta förekommer ska avjämnning ske med Floor 644, Floor 120 Reno eller likvärdig. Före avjämnning primas ytan med Floor 4716 Primer.

Böjstyvhet / Formstabilitet: Ska minsta motsvara vad som uppnås med en 22mm golvspånskiva monterad på bjälkar med max 300mm centrumavstånd och ska beläggas med avjämnning min 12mm (för värmegolv gäller min 15mm) Floor 644 eller Floor 120 Reno. Prima före spackling med Floor 4716 Primer.

Om c/c avståndet är 0-600mm mellan bjälkarna avjämnas ytan enligt ovan. Större c/c avstånd rekommenderar inte som underlag. Vid användning av bubbelkar eller dylikt bör särskilt dimensionering av konstruktionen utföras.

Vid underlag i behov av primning utföres detta lämpligen med Floor 4716 Primer eller enligt Webers anvisningar.

ANVÄNDNING

Montering ska utföras i enlighet med monteringsanvisningen för aktuellt Weber Våtrumssystem

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, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

ARTIKLAR

Art.nr.	Beskrivning	Vikt	Enhet	Enhet/pall	GTIN
5200910715	webertec folie - 1x10 m (6-pack)	2,1 kg	ROL	72	7391479811062
5200910716	webertec folie - 1x30 m	6,3 kg	ROL	35	7391479811093
5200909352	webertec folie - 1x150 m	28 kg	ROL	12	7391479810690