



Tekniskt datablad

AIRSTOP SPRINT Fogmassa



För att säkerställa en byggnads yttre luft- och vindtäthet, skall membran eller skivmaterial för detta ändamål tätas permanent vid överlappningar, skarvar, anslutningar och penetrationspunkter. AIRSTOP SPRINT Fogmassa är ett tätningsmedel av limtyp för en permanent elastisk och lufttät tätning vid mellanrum, skarvar i byggkomponenter och stumfogsöverlappningar för gipsväggar (med undantag för poolmiljöer).

Fördelar

- Hög initial vidhäftningsförmåga för nyligen monterade membran
- Fäster till ett brett spektrum av material (trä, sten, betong, gips, olika metaller)
- Resistens mot frysning till -30°C
- Och användbar från -5°C
- Ingen primer behövs
- Självhäftande egenskaper – isärtagna fogar kan sammanfogas på nytt
- Snabbt fungerande soliditet för folier
- Ingen klämläkt behövs för installation
- Droppar ej

Användningsområde

- För tätning av överlappningar, fogar och övergångar från membran och skivmaterial

Normer

- DIN 4108-11 inklusive åldrande
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

Finns i följande dimensioner

Artikelnummer	Förpackningsenhet	Färg	Innehåll - ml	Kartong innehåll
3SPRINT310	Patron	Beige	310 ml	20 Stycken
3SPRINT600	Slang	Beige	600 ml	20 Stycken

Teknisk data

Sammansättning	Modifierad akrylatpolymerdispersion	Temperaturbeständighet	-30-60 °C
Bearbetningstemperatur	-5-35 °C	Filmegenskaper	Permanent elastiskt, självhäftande
Färg	Beige	Densitet - g/cm ³	1.17 g/cm ³
Härddningstid	2 dagar (beroende på materialets absorptionsförmåga)	Förvaring	12 månader oöppnad, utsatt ej för direkt solljus

AIRSTOP SPRINT Fogmassa

Beskrivning

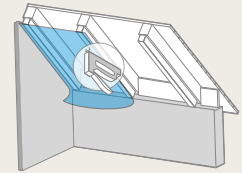
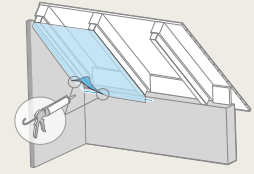
Permanent flexibel, självhäftande akrylatpolymerdispersion.

Vidhäftningsförmåga

AIRSTOP SPRINT Tätningsmassa fungerar som tätning och inte som en stark sammanfogning. Ångbromsar och andra membran skall alltid fästas med klammer, läkt eller liknande.

Limteknik

Beroende på underlagets jämnhet, lägg en 4 - 8 mm tjock sträng utan mellanrum på ångspärren/ångbromsen eller byggmaterialet. Se till att materialen är torra samt damm- och fettfria. Membranet ska fogas fast med avspänningsögla för dragavlastning och med ett lätt tryck (Strängen ska inte tryckas platt. Den ska vara > 1 mm tjock). Utsätt inte limmet för drag innan det har torkat. Materialet måste ha tillräcklig absorptionsförmåga för att kunna garantera att limmet härdar och att tätningsmedlet därmed fyller sin funktion. Om byggmaterialet har sugit åt sig fukt innan limmet har härdat måste i enskilda fall lämpliga förberedelser vidtas (t.ex. uppvärmning, förtorkning av den vidhäftande ytan/limmet). Inomhus ska åtgärder vidtas för god ventilation så att kondensation inte hindrar limmets härdning. För limning på icke-absorberande underlag såsom betongbalkar, metallbeläggning, kakelplattor eller material med förhöjd materialfukt måste förfarande för extra vidhäftning utföras (bindningsprocess). Därefter ska tätningsmedlet läggas på byggmaterial och membran. Efter en inledande torkning (16-20 h) ska membranet fogas fast genom bindningsprocessen. Observera att när du använder ånggenomsläppliga membran måste de ovannämnda parametrarna uppfyllas även för byggmaterialet. Tack vare limmets självhäftande och elastiska egenskaper kan lossade fogar sammanfogas på nytt. För användning utomhus måste åtgärder vidtas för att säkerställa att materialet och fogen inte utsätts för intensiv fukt genom till exempel ihållande regn. Kontinuerligt hög fuktighet som till exempel vid pool eller andra våtutrymmen bör undvikas. Likaså bör lämpliga åtgärder vidtas för att utesluta att det härdade tätningsmedlet utsätts för kontinuerlig fukt. För att uppnå en optimal sammanbindning med byggmaterialet måste ytorna som ska sammanfogas vara fukt- och dammfria.



Avlägsning av tätningsmedlet

Vått: tvätta med vatten. Härdat: Lägg på en trasa indränkt i limborttagare och låt det verka. Torka sedan av tätningsmassan.

Kassering

Får ej läggas bland hushållsavfall. Får ej tömmas i avloppet.