



AIRSTOP SPRINT Fogmassa

För att säkerställa en byggnads yttre luft- och vindtätethet, 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).

AVSEDDANVÄNDNING

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

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

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Förpackning	Patron	Slang
Innehåll	310 ml	600 ml
Kartonginnehåll/styck	20	20

PRODUKTDATA

Sammansättning	Modifierad akrylatpolymerdispersion
Filmegenskaper	permanent elastiskt, självhäftande
Färg	beige
Täthet	1,17 g/cm ³
Temperaturbeständighet	- 30 °C - + 60 °C
Bearbetningstemperatur	- 5 °C - + 35 °C
Härningstid	2 dagar (beroende på materialets absorptionsförmåga)
Förvaring	+15°C - + 25°C utsätt ej för direkt solljus
Hållbarhet	12 månader öppnad



09/2017_SE

ISOCELL

ARBETSANVISNING

AIRSTOP SPRINT Fogmassa

BESKRIVNING

Permanent flexibel, självhäftande akrylatpolymerdispersion.

VIDHÄFTINGSFÖRMÅGA

AIRSTOP Tätningsmassa SPRINT 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 ovan nämnda 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

Vätt: 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.



ISOCELL GmbH
Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Box 20059
161 02 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com