



AIRSTOP SPRINT

For at sikre, at bygningen er luft- og vindtæt, skal de hertil benyttede folier eller pladematerialer tættes solidt ved overlappinger, fuger, tilslutninger og åbninger.

AIRSTOP tætningsmasse SPRINT er en klæbende tætningsmasse til varig elastisk, lufttæt tætning af fuger, tilslutninger og stødoverlappinger inden for tørbyggeri (med undtagelse af svømmebadområdet)

ANVENDELSE

- til tætning af stødoverlappinger, fuger og tilslutninger på folier og pladematerialer

FORDELE

- høj vedhæftning af de nyklæbede folier lige fra begyndelsen
- bredt anvendelsesspektrum (træ, sten, beton, puds, diverse metaller)
- frostbestandig ned til -30°C , kan forarbejdes fra -5°C
- kræver ingen grunding
- Løsnede forbindelser lader sig atter føje sammen pga. den selvklæbende egenskab
- folierne har hurtigt funktionsstyrke
- forarbejdning uden lægter
- drypper ikke

FÅS I FØLGENDE MÅL

Binding	Patron	Slange
Inhold	310 ml	600 ml
Kartonindhold / Stykke	20	20

PRODUKTDATA

Sammensætning	Modificerede akrylat-polymerdispersioner
Filmegenskab	vedvarende elastisk, selvklæbende
Farve	beige
Densitet	1,17 g/cm ³
Temperaturbestandighed	- 30 °C - + 60 °C
Forarbejdningstemperatur	- 5 °C - + 35 °C
Hærdetid	2 dage (alt efter materialernes sugsevne)
Opbevaring	+15°C - + 25°C tørt, ingen sol
Holdbarhed	12 Måneder, i uåbnet original emballage

09/2017_DK

ISOCELL

RETNINGSLINJER FOR FORARBEJDNING

AIRSTOP SPRINT

BESKRIVELSE

Vedvarende elastisk, selvklæbende akrylat-polymerdispersion.

KLÆBEEVNE

AIRSTOP tætningsmassen SPRINT fungerer som tætning, ikke som kraftsluttende forbindelse. Dampbremsen og andre folier skal altid sikres med hæfteklammer, lister o.lign. (mekanisk).

KLÆBETEKNIK

Alt efter hvor ujævnt underlaget er, anbringes en 4 - 8 mm lang stribe tætningsmasse på dampbremsen/-spærren eller materialet. Klæbefladen skal være tør samt fri for støv og fedt. Herefter placeres folien inkl. aflastningsstropen på træafkastningen og fikseres med et let tryk (tætningsstripen må ikke trykkes flad, skal være > 1 mm tyk). Klæbestoffet må ikke trækbelastes, før det er helt tørt.

Materialet skal have den fornødne sugsevne med henblik på at sikre gennemhærdning og dermed tætningsmassens funktion. Hvis konstruktionsdelenes materiale er meget fugtigt inden klæbestofferne gennemhærdes, skal materialet i enkelte tilfælde forberedes (f.eks. opvarmes, klæbeflade/klæbemateriale fortørres). Sørg for god indendørs ventilation, så der ikke er risiko for, at klæbestoffets gennemhærdning hindres af f.eks. kondensvand.

Til klæbning på ikke sugende underlag som betondragere, beklædningsplader, keramiske fliser eller materiale med øget materialefugtighed anvendes kontaktklæbemethoden. I første omgang kommes tætningsmassen på det pågældende materiale og folien. Efter første tørrefase (16-20 t) fuges folien efter førnævnte princip. Vi gør opmærksom på, at brug af f.eks. dampdiffusionsåbne folier ligeledes kræver, at de ovenfor nævnte materialeparametre overholdes.

Klæbestoffets selvklæbende og elastiske egenskaber betyder, at løsnede forbindelser kan fuges sammen igen.

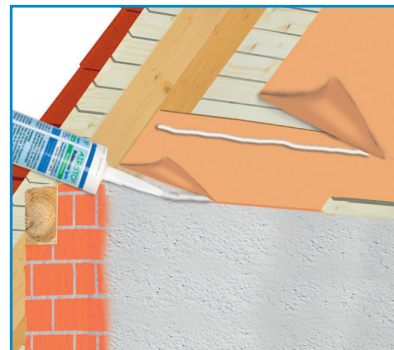
I forbindelse med udendørs limning træffes de nødvendige foranstaltninger for at forhindre for stor fugtbelastning, f.eks. gennem vedvarende regn, afløb m.v. Undgå for stor vedvarende luftfugtighed, f.eks. fra svømmehaller eller andre vådrum. På samme måde træffes egnede foranstaltninger for at undgå vedvarende fugtpåvirkning af den gennemhærdede tætningsmasse. En tør og støvfri materialeoverflade er den vigtigste forudsætning for et optimalt resultat.

FJERNE TÆTNINGSMASSEN

våd: rens med vand; gennemhærdet: læg en med klæbestofrens gennemvædet klud på og lad den virke ind. Herefter kan tætningsmassen tørres af.

BORTSKAFFELSE

Må ikke blandes med husaffaldet. Må ikke komme i kanalisationen.



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
Gamla Stallet | Stora Väsbys
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com