



# AIRSTOP SPRINT

Na dosiahnutie izolácie stavebných prvkov a zaručenie vzduchotesnosti a vetrutesnosti budov, musia byť na to určené fólie alebo stavebné prvky na prestupoch, škárach, ukončeníach a prechodoch trvalo zaizolované. AIRSTOP tesniaci tmel SPRINT je lepiaca tesniaca hmota určená na trvalé, vzduchotesné tesnenie na škáry, ukončenia stavebných prvkov, spojov a prestupov hrán v suchej výstavbe (okrem bazénov).

## OBLAST POUŽITIA

- na utesnenie presahov, prestupov a škár, prepojenie fólií a stavebných doskových prvkov

## VÝHODY

- vysoká príľnavosť čerstvo nalepených fólií
- široké spektrum príľnavosti k povrchom (drevo, kameň, betón, omietka, rôzne kovy)
- do  $-30^{\circ}\text{C}$  odolná voči zamrznutiu a od  $-5^{\circ}\text{C}$  možnosť spracovania
- nie je nutný základný náter
- vďaka samolepiacej schopnosti je možné odlepené miesta opäť spojiť
- rýchle dosiahnutie penvosti fólie
- spracovanie bez prítlačnej lišty
- nekvapká

## DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Kontajner	kartuša	trubica
Obsah	310 ml	600 ml
Obsah kartónu/ks	20	20

## ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	modifikovaný akrylátový disperzný polymér
Vlastnosti	trvalá elasticita, samolepiaca
Farba	béžová
Hrúbka	1,17 g/cm <sup>3</sup>
Teplná odolnosť	- 30 °C - + 60 °C
Teplota spracovania	- 5 °C - + 35 °C
Doba tvrdnutia	2 dni (podľa savosti materiálu)
Skladovanie	+15°C - + 25°C v suchu, bez priameho slnka
Skladovateľnosť	12 mesiacov, neotvorené balenie



09/2017\_SK

# ISOCELL

# POKYNY PRE SPRACOVANIE

## AIRSTOP SPRINT

### POPIS

trvalo elastická, samolepiaca akrylátová polymorfná disperzia.

### LEPIACA SILA

AIRSTOP SPRINT tesniaci tmel preberá funkciu tesnenia, nie funkciu silového spojenia. Parobrzdya a ostatné fólie je potrebné mechanicky zabezpečiť klincami a latami.

### TECHNIKA LEPENIA

Podľa nerovnosti podkladu nanesieme 4 - 8 mm pásik bez medzer na suchý povrch zbavený prachu a mastnoty alebo parobrzdou. Potom pritlačíme fóliu v smere nanášania tmelu a fixovať ľahkým rovnomerným pritlačením (pásik nezatlačiť celkom, má ostať v hrúbke > 1 mm). Zlepený materiál nenechať schnúť v prievane.

Pre zaistenie kvalitného vytvrdenia a tým maximálneho zabezpečenia funkcie lepiaceho tmelu musí mať materiál dostatočnú absorpčnú kapacitu. V prípade vyššej vlhkosti materiálov použitých na stavbe je potrebné pred aplikáciou lepiaceho tmelu predprípraviť niektoré materiály (napr. ohriať, presušiť lepený povrch / lepiaci materiál). Vo vnútri stavby treba dbať na dostatočné vetranie, aby nevznikal zvýšený objem kondenzátu, ktorý spôsobuje nedostatočné vytvrdenie tmelu a lepeného materiálu.

Pri lepení nesavých povrchov, ako je betónový nosník, plechová krytina, keramické dlaždice alebo materiály so zvýšenou vlhkosťou je potrebné pracovať v tzv. kontaktnej postupnosti lepenia. Tu postupujeme najprv nanosením tmelu na betónový povrch a následne lepením fólie. Po dostatočnom preschnutí (16- 20hod) je fólia nalepená kontaktným spôsobom.

Upozorňujeme na to, že pri používaní paropriepustných fólií je tiež potrebné dodržať vyššie uvedené parametre stavebných prvkov. Vďaka samolepiacej vlastnosti a elasticite lepiaceho materiálu je možné niektoré hotové spojenia nanovo prelepiť. Pri prelepovaní vo vonkajšom prostredí je dôležité dbať na to, aby práce neprebiehali v intenzívnom daždi, napr. trvalých zrážkach, vylúčená je priama vlhkosť. Miestam s trvalo zvýšenou vlhkosťou, ako napr. bazén alebo iné trvalo vlhkým priestorom je potrebné sa vyhnúť. Rovnako sú navrhnuté aj príslušné opatrenia aby tmeliaca hmota mala dostatočné podmienky na vytvrdenie. Podkladový materiál, ktorý je na povrchu suchý a je zbavený prachu, je hlavným predpokladom pre optimálne lepenie stavebných materiálov.

### ODSTRÁNENIE TESNIACEJ HMOTY

Na mokro: čistou vodou; nechať pôsobiť: položiť handričku navlhčenú odstraňovačom lepidla a nechať pôsobiť. Následne je možné tmel poutierať.

### LIKVIDÁCIA

Tmel nesmie byť likvidovaný s domovým odpadom. Nevylievať do kanalizácie.



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