



## PODROČJA UPORABE

- za zatesnitev prehodov, fug in stikov folij in materialov v obliki plošč

## PREDNOSTI

- visok začetni oprijem sveže zalepljene membrane
- široka uporaba (za les, kamen, beton, omet, različne kovine)
- do  $-30^{\circ}\text{C}$  odporna na zmrzal in nad  $-5^{\circ}\text{C}$  primerna za obdelavo
- ne potrebuje prednamaza
- ohlapne povezave je mogoče zaradi samolepilnih
- lastnosti znova zafugirati
- hitra funkcionalna trdnost
- obdelava brez pritiskne letve
- ne kaplja

# AIRSTOP SPRINT

Za zagotavljanje zrakotesnosti in zaščite pred vetrom pri ovojju stavbe morajo biti ustrezne folije in plošče na stikih, fugah, povezavah in prebojih trajno zatesnjene.

AIRSTOP tesnilna masa SPRINT je lepilna tesnilna masa za trajno elastično in zrakotesno zatesnitev fug, gradbenih stikov in prekrivnih območij pri suhi gradnji (izjema so bazeni)

## DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Embalaža	Kartuša	Tuba
Vsebina	310 ml	600 ml
Pakiranje / Kos	20	20

## PODATKI O IZDELKU

Sestava	modificirana akrilat-polimerna disperzija
Lastnosti materiala	trajna elastičnost, samolepilnost
Barva	bež
Debelina	1,17 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturna obstojnost	- 30 °C - + 60 °C
Temperatura obdelave	- 5 °C - + 35 °C
Čas strjevanja	2 dni (glede na vpojnost materiala)
Skladiščenje	+15°C - + 25°C na suhem, brez sonca
Čas skladiščenja	12 Mesecev v neodprti orig. embalaži

09/2017\_SI

# ISOCELL

# NAVODILA ZA OBDELAVO

## AIRSTOP SPRINT

### OPIS

Trajno elastična in samolepilna akrilat-polimerna disperzija.

### MOČ LEPLJENJA

Tesnilna masa AIRSTOP SPRINT je namenjena zatesnitvi in ne močni povezavi stikov. Parne ovire in druge folije je vedno potrebno pritrditi s sponkami, letvami ali z drugimi mehanskimi elementi.

### TEHNIKA LEPLJENJA

Glede na neravno podlago maso nanesete kot 4 - 8 mm izravnalni sloj brez lukenj na lepilno površino parne ovire/zapore ali drugega gradbenega elementa, ki mora biti suh ter brez vsebnosti prahu ali masti. Nato se položi in namesti folija z zanko za sproščanje napenjanja ter se z nalahnim pritiskanjem pritrdi (vmesnega oz. izravnalnega sloja ne stiskajte premočno, debelina naj znaša > 1 mm). Lepljene površine ne obremenjujte, dokler se ne posuši.

Gradbena površina mora vsebovati določen nivo vpojnosti, da zagotavlja dobro strjevanje in lepilno funkcijo lepilne mase. Če pred strditvijo lepilne mase opazite povišan nivo vlage materiala, je v posameznih primerih potrebno dodatno obdelati površino materiala (npr. segrevanje, sušenje lepilne površine/lepila). V notranjih prostorih poskrbite za zadostno zračenje, ki preprečuje tvorjenje kondenza ob strjevanju materiala.

Za lepljenje na nevpojne podlage kot so betonski nosilci, pločevinaste obloge, keramične ploščice ali materiali z visoko vsebnostjo vlage je potrebna obdelava s kontaktnim lepilnim slojem. Pri tem se opravi nanos tesnilne mase na vsak gradbeni element in folijo. Po pogojnem sušenju (16-20 ur) se doda in spoji folija s kontaktnim lepilnim slojem. Opozarjamo, da mora biti uporaba difuzijsko odprtih membran v skladu z zgoraj navedenimi parametri.

Zaradi samolepilnih in elastičnih lastnosti lepila je mogoče ohlapne povezave znova zatesniti.

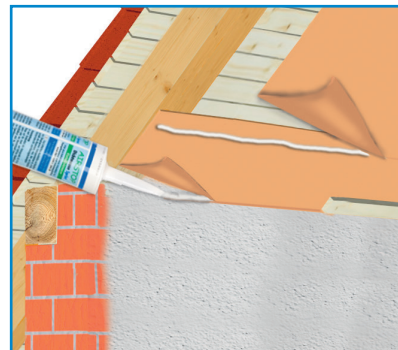
Pri lepljenju na zunanjem območju je potrebno poskrbeti za odvajanje vlage ob zelo visoki obremenitvi z vlago ali ob močnem dežju. Izogibati se je potrebno stalno visoke vlažnosti, ki se nahaja pri bazenih ali drugih vlažnih območjih. Prav tako je potrebno sprejeti ustrezne ukrepe, da odstranite trajno prisotnost vlage tudi pri tesnilni masi v strjenem stanju. Čim bolj suha in brezprašna površina materiala je pogoj za optimalno vezavo gradbenih materialov.

### ODSTRANJEVANJE TESNILNE MASE

Mokro: očistite z vodo; Kemijsko: čistilec za lepilo nanesete z brisačo ter pustite, da učinkuje. Čez nekaj časa lahko tesnilno maso operete.

### ODSTRANJEVANJE

Tesnilne mase ni dovoljeno odstranjevati skupaj z običajnimi hišnimi odpadki. Tesnilne mase nikoli ne odvajajte ali mečite v kanalizacijo.



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