



AIRSTOP NP

Na zaručenie vzduchotesnosti obvodového plášťa budovy sa musia príslušné fólie alebo doskové materiály trvalo utesniť na prekrytiach, škárach, prípojkách a prienikoch.

AIRSTOP je montážny lepiaci tmel na trvalé elastické, vzduchotesné utesnenie škár a lepenie na stavebné konštrukcie a namáhané spoje v suchej výstavbe (okrem bazénov) a napr. na montáž okien a dverí podľa ÖNORM B 5320 alebo DIN 4108-7.

ÚČEL POUŽITIA

- na lepenie okenných závesov
- na utesnenie škár, prípojk a prekryvujúcich sa fólií a doskových materiálov

VÝHODY

- bez rozpúšťadiel
- mimoriadne vysoká počiatočná príľnavosť
- odolný voči zamrznutiu do - 30 °C, spracovateľný od - 5 °C
- spracovanie bez pritlačnej latky
- lepenie je možné aj na savých materiáloch
- široké spektrum príľnavosti (drevo, kameň, betón, omietka, rôzne kovy)
- bez potreby ošetrovania základným náterom
- trvalo pružný
- nekvapká

K DISPOZÍCII V NASLEDUJÚCICH VEĽKOSTIACH

Nádoba	Kartuša	Hadica
Obsah	310 ml	600 ml
Obsah škatule/ks	20	20

ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	modifikované akrylátovo-polymérové disperzie
Vlastnosť filmu	trvalo pružný
Farba	bielozelená - svetlozelená
Hustota	1,4 g/cm ³
Tepelná odolnosť	- 30 °C - + 60 °C
Teplota spracovania	- 5 °C - + 35 °C
Doba tvrdnutia	2 dni (v závislosti od savosti materiálov)
Skladovanie	+15°C - +25°C v suchu, zabráňte priamemu nečnému žiareniu
Skladovateľnosť	12 mesiacov, neotvorené



10/2017_SK

ISOCELL

POKYN PRE SPRACOVANIE

AIRSTOP NP

POPIS

Trvalo elastická, samolepiaca akrylátovo-polymérová disperzia.

LEPIACA SILA

Lepiaci tmel AIRSTOP preberá funkciu tesnenia, nie silového spoja. Parobrzdy a iné fólie sa musia vždy zaistiť pomocou spôn, latiek a pod. (tzn. mechanicky).

LEPIACA TECHNIKA

V závislosti od nerovnosti podkladu naneste 4 - 8 mm úsek na suchú lepiacu plochu parobrzdy/parozábrany zbavenú prachu a masntô alebo na stavebný materiál bez škár. Následne sa pridá fólia s odľahčovacou slučkou na odľahčenie od ťahu a ľahkým pritlačením sa zafixuje (netlačte príliš na nanesený tmel, mala by zostať hrúbka > 1 mm). Pred vyschnutím nezaťažujte tmel v ťahu.

Stavebný materiál musí mať dostatočnú savosť na zaručenie vytvrdnutia a funkcie lepiaceho tmelu. Ak sú pred vytvrdnutím stavebné materiály vystavené zvýšenej vlhkosti, musia sa v jednotlivých prípadoch prijať vhodné opatrenia na spracovanie materiálu (napr. zohriatie, predsušenie lepiacej plochy/tmelu). V interiéri zabezpečte dostatočné vetranie, aby zvýšená tvorba kondenzátu nezabraňovala vytvrdnutiu tmelu.

Pri lepení v exteriéroch je potrebné zabezpečiť, aby sa vylúčilo intenzívne pôsobenie vlhkosti, napr. trvalý dážď alebo odtekajúce kvapaliny. Zabráňte konštantne zvýšenej vlhkosti vzduchu, napr. bazén alebo iné mokré oblasti. Takisto je potrebné prijať vhodné opatrenia, ktoré vylučujú vplyv trvalej vlhkosti na vytvrdnutý lepiaci tmel. Suchý povrch materiálu bez prachu je predpokladom pre optimálne zalepenie na stavebných materiáloch.

ODSTRÁNENIE LEPIACEHO TMELU

Mokrý: vyčistite vodou; vyreagovaný: položte handru navlhčenú čističom lepidla a nechajte pôsobiť. Následne môžete lepiaci tmel zotrieť.

LIKVIDÁCIA

Nesmie sa odstraňovať s domovým odpadom. Nenechajte uniknúť 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 Wäsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com