



AIRSTOP NP

Pro zajištění neprodyšnosti a vzduchotěsnosti pláště budovy je nutné dlouhodobě utěsnit stavební fólie nebo deskové materiály v místech překrytí, spár, napojení a prostupů. Těsnicí pasta AIRSTOP je montážní lepicí hmota k trvalému, pružnému a neprodyšnému utěsnění spár, stavebních napojení a přesahů při suché výstavbě (s výjimkou staveb plováren) a např. montáží oken a dveří podle normy ÖNORM B 5320 resp. DIN 4108-7.

ÚČEL POUŽITÍ

- k lepení okenních pásů
- k utěsnění přesahů, spár a napojení fólií a deskových materiálů

VÝHODY

- bez rozpouštědel
- obzvlášť vysoká počáteční přilnavost
- do -30°C odolná proti zamrznutí a od -5°C schopná zpracování
- zpracování bez přitlačné lati
- lepení možné i na savých materiálech
- široké spektrum materiálů k lepení (dřevo, kámen, beton, různé kovy)
- není třeba podkladový nátěr príměrem
- trvale elastická
- neodkapává

K DISPOZICI V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Balení	Kartuše	Trubice
Obsah	310 ml	600 ml
Obsah kartonu / počet kusů	20	20

ÚDAJE O PRODUKTU

Složení	modifikované akrylátové disperze polymerů
Vlastnosti filmu	trvale elastický
Barva	zelenobílá - světle zelená
Hustota	1,4 g/cm ³
Teplotní odolnost	- 30 °C - + 60 °C
Teplota při zpracování	- 5 °C - + 35 °C
Doba vytvrzování	2 dny (podle savosti materiálů)
Skladování	+ 15 °C - + 25 °C v suchu, ne přímo ép m slunci
Skladovatelnost	12 měsíců neotevřená



09/2017_CZ

ISOCELL

SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ AIRSTOP NP

POPIS

Trvale elastická samolepicí akrylátová disperze polymerů

LEPIVOST

Těsnicí pasta AIRSTOP přebírá funkci utěsnění, ne silového spojení. Parotěsné zábrany a ostatní fólie je třeba vždy zajistit svorkami, latěmi apod. (mechanicky).

LEPICÍ TECHNIKA

V závislosti na nerovnosti podkladu naneste housenku v nepřerušené délce 4 - 8 mm na suchou, bezprašnou a odmaštěnou lepicí plochu parotěsné zábrany nebo stavebního materiálu. Následně vložte fólii s odlehčovací smyčkou pro odlehčení od tahu a lehkým přitisknutím (housenku nesmáčknete, měla by zůstat silná > 1 mm) zafixujte. Lepidlo před zaschnutím nezatěžujte v tahu.

Stavební materiál musí mít dostatečnou savost, aby zajistil vytvrzení a tím správnou funkčnost těsnicí pojivové hmoty. Pokud jsou stavební materiály před vytvrzením lepidla vystaveny zvýšené vlhkosti, je třeba v jednotlivých případech materiál vhodným způsobem připravit (např. nahřátím, předběžným vysušením lepicí plochy/lepidla). Ve vnitřním prostoru zajistěte dostatečné větrání, aby vytvrzení lepidla nebránila zvýšená tvorba kondenzátu.

Při lepení ve venkovním prostředí je třeba dbát na to, aby bylo vyloučeno intenzivní zatížení vlhkostí, např. déletrvajícím deštěm, stékající vodou apod. Je třeba se vyvarovat trvale zvýšené vlhkosti vzduchu, jaká je například na plovárnách nebo v jiných sanitárních prostorách. Dále je třeba učinit vhodná opatření, která vyloučí vliv trvalé vlhkosti i na již vytvrzenou lepicí hmotu. Pokud možno suché a prachu zbavené povrchy jsou předpokladem pro optimální lepení na stavební materiály.

ODSTRANĚNÍ TĚSNICÍ PASTY

za mokra: očistěte vodou; po vytvrzení: přiložte hadřík napuštěný odstraňovačem lepidla a nechte působit. Poté lze těsnicí pastu setřít.

LIKVIDACE

Nesmí se odhazovat do domovního odpadu. Nesmí se dostat do kanalizace



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