



AIRSTOP Pâte à joint

garantir une parfaite étanchéité à l'air et au vent de l'enveloppe du bâtiment, il est nécessaire d'étanchéifier durablement les membranes ou les panneaux prévus à cet effet dans les zones de chevauchement, de jointures, de raccords et de percées. La pâte à joint AIRSTOP est un mastic d'étanchéité adhésif pour le montage assurant l'étanchéification hermétique avec une élasticité permanente des joints, raccords d'éléments de construction et recouvrements dans la construction sèche (sauf dans le domaine des piscines), mais aussi notamment pour le montage de fenêtres et de portes conformément à la norme ÖNORM B 5320 ou DIN 4108-7.

DOMAINES D'APPLICATION

- pour le collage de rubans pour fenêtre
- pour étanchéifier les raccords, joints et chevauchements de membranes et panneaux

AVANTAGES

- très bonne adhérence des membranes dès le collage
- large spectre d'adhérence (bois, pierre, béton, enduit, métaux divers)
- résistant au gel jusqu'à -30°C , mise en oeuvre jusqu'à -5°C
- ne nécessite pas de primer
- les raccordements décollés peuvent être facilement assemblés de nouveau grâce à la propriété autocollante
- les membranes atteignent très vite la solidité requise pour leur utilisation
- application sans cale de pression
- n'égoutte pas

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Réceptient	Cartouche	Boudins
Teneur	310 ml	600 ml
Contenu du carton / rouleaux	20	20

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Composition	Dispersion d'acrylate polymère modifiée
Formation d'une pellicule	à élasticité permanente
Couleur	vert-blanc - vert clair
Densité	1,4 g/cm ³
Résistance à la température de	- 30 °C - + 60 °C
Température de mise en oeuvre de	- 5 °C - + 35 °C
Temps de durcissement	2 jours (en fonction de la capacité d'absorption du matériau)
Stockage de	+ 15 °C - + 25 °C sec, sans soleil direct
Durée de conservation	12 mois, dans l'emballage d'origine non ouvert



09/2017_FR

ISOCELL

INSTRUCTIONS DE MISE AIRSTOP NP

DESCRIPTION

Dispersion de polymère en acrylate, autocollante, durablement élastique.

FORCE D'ADHÉRENCE

La pâte à joint AIRSTOP prend en charge la fonction d'étanchéification, et non la fonction de liaison énergétique. Les pare-vapeurs et autres feuilles doivent toujours être assurés (mécaniquement) à l'aide d'agrafes, de lattes ou similaires.

TECHNIQUE DE COLLAGE

En fonction de la rugosité du support, appliquer un cordon de 4 à 8 mm sans laisser d'espace sur la surface adhésive sèche, exempte de poussière et de graisse du pare-vapeur/de la barrière anti-vapeur ou sur le matériau de construction. Ensuite, la feuille est mise en place avec une boucle de dégagement pour le soulagement de la tension et fixée par une légère pression (ne pas presser trop à plat la chenille, car elle doit conserver > 1 mm d'épaisseur). Avant qu'elle n'ait séché, ne pas solliciter la colle à la traction.

Afin de garantir le durcissement et donc la fonction de la masse d'étanchéité collante, le matériau de construction doit disposer d'un pouvoir absorbant suffisant. Si une humidité accrue des matériaux de construction se produit avant le durcissement des matières adhésives, il y a lieu dans certains cas d'effectuer des préparations appropriées du matériau (par exemple, échauffement, préséchage des surfaces adhésives/de la substance adhésive). Dans la zone intérieure, veiller à ce que l'aération soit suffisante afin qu'aucune formation renforcée de condensat n'entrave le durcissement de la matière adhésive.

Dans le cas de collages en extérieure, il y a lieu de veiller à éviter une charge intensive d'humidité, telle qu'une pluie incessante ou un écoulement d'humidité. Une humidité de l'air constamment élevée, par exemple dans une piscine ou d'autres locaux mouillés, doit être évitée. De la même manière, des mesures appropriées doivent être prévues afin d'exclure l'influence de l'humidité, même sur la masse d'étanchéité collante durcie. Des surfaces de matériaux sèches et exemptes de poussière autant que possible sont la condition préalable d'un collage optimal sur les matériaux de construction.

SUPPRESSION DE LA PÂTE À JOINT

Mouillé : nettoyer à l'eau ; réaction complète : mettre en place et laisser agir un chiffon imbibé de nettoyant pour colles. Ensuite, la pâte à joint peut être essuyée.

ELIMINATION DES DÉCHETS

Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans la canalisation.



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