



UTILIZZO PREVISTO

- per chiudere a tenuta le sovrapposizioni, le giunzioni e i raccordi di pellicole e pannelli

VANTAGGI

- elevata adesione iniziale dei fogli appena incollati
- vasto spettro di incollaggio (legno, pietra, cemento, gesso,
- metalli vari)
- resistente al gelo sino a -30°C e lavorabile da -5°C
- non richiede preparazione del fondo
- i collegamenti allentati possono essere riasssemblati grazie alle
- caratteristiche autoadesive
- veloce stabilità funzionale delle pellicole
- lavorazione senza listello di pressione
- non sgocciola

AIRSTOP SPRINT

Per garantire la tenuta all'aria ed al vento dell'involucro dell'edificio, i materiali delle pellicole o dei pannelli previsti a tale scopo devono essere sigillati in modo permanente sulle sovrapposizioni, le fughe, le connessioni e gli attraversamenti. La mastice SPRINT AIRSTOP è una pasta sigillante adesiva per la sigillatura permanentemente elastica ed a tenuta d'aria di fughe, connessioni di elementi costruttivi e giunti sovrapposti nella ristrutturazione a secco (ad esclusione delle zone piscina)

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Confezione	Cartuccia	Tubo
Quantità	310 ml	600 ml
Contenuto cartone / rotoli	20	20

DATI PRODOTTO

Composizione	dispersioni modificate di polimeri acrilici
Filmeigenschaft	permanentemente elastica, autoadesiva
Colore	beige
Densità	1,17 g/cm ³
Resistenza alla temperatura	- 30 °C - + 60 °C
Temperatura di lavorazione	- 5 °C - + 35 °C
Tempo di indurimento	2 giorni (in base all'assorb. del mat.)
Stoccaggio	+15°C - + 25°C luogo asciutto, non esposto al sole
Immagazzinabilità	12 mesi, nella confezione originale chiusa



09/2017_IT

ISOCELL

DIRETTIVA DI LAVORAZIONE

AIRSTOP SPRINT

DESCRIZIONE

Dispersione polimerica in acrilato, autoadesiva, ad elasticità permanente.

FORZA ADESIVA

Il mastice SPRINT AIRSTOP assolve la funzione della chiusura a tenuta, non quella di un accoppiamento di forza. I freni al vapore ed altre pellicole devono essere sempre messi in sicurezza (meccanicamente) con graffe, listelli oppure similari.

TECNICA DI INCOLLAGGIO

A seconda dell'irregolarità del substrato applicare come un cordone da 4 - 8 mm sulla superficie adesiva asciutta, priva di polvere e grasso, del freno / della barriera al vapore oppure al materiale da costruzione, senza soluzione di continuità. Successivamente si congiunge la pellicola con cappio per lo scarico della trazione e la si fissa premendo leggermente (il cordone non deve essere appiattito, ma deve mantenere uno spessore > 1 mm). Non sollecitare la colla a trazione prima che si sia asciugata.

Il materiale da costruzione deve vantare una capacità di assorbimento sufficiente per garantire l'indurimento totale e, quindi, la funzione del mastice adesivo. In presenza di maggiori umidità dei materiali da costruzione prima dell'indurimento totale delle colle, nel singolo caso occorre adottare misure adatte per preparare i materiali (per es. riscaldamento, pre-asciugatura della superficie adesiva / della colla). All'interno garantire una ventilazione sufficiente affinché l'intensa formazione di condensa non impedisca l'indurimento totale della colla.

Per incollare su substrati non assorbenti, come per es. trave in calcestruzzo, rivestimenti in lamiera, piastrelle in ceramica oppure materiali ad elevata umidità, occorre operare nel procedimento di incollaggio di contatto. In tal caso applicare il mastice sul rispettivo materiale da costruzione e sulla pellicola. Ad asciugatura avvenuta (16-20h) si congiunge la pellicola nel procedimento di incollaggio di contatto. Richiamiamo l'attenzione sul fatto che, in caso di utilizzo di pellicole aperte alla diffusione del vapore, il materiale da costruzione deve, per l'appunto, rispettare i parametri di cui sopra.

La proprietà autoadesiva-elastica della colla consente di ricongiungere collegamenti allentati.

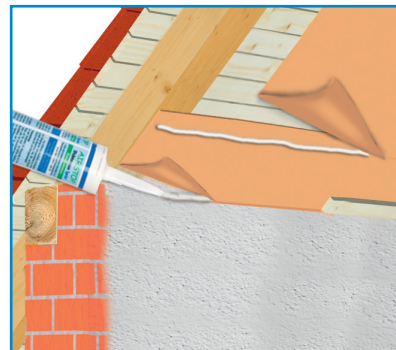
In caso di incollaggi all'esterno occorre garantire l'esclusione di un carico d'umidità intenso dovuto per es. alla pioggia continua, al deflusso dell'umidità. Occorre evitare un'umidità dell'aria in costante aumento, per es. la piscina oppure altri servizi igienico-sanitari. Analogamente occorre prevedere misure adatte che escludano l'influenza dell'umidità continua anche sul mastice adesivo indurito. Le superfici dei materiali, per quanto possibile asciutte e prive di polvere, sono la premessa per un incollaggio ottimale sui materiali da costruzione.

RIMOZIONE DEL MASTICE

umido: pulire con acqua; polimerizzazione completata: poggiare un panno imbevuto con detergente per colla e lasciar agire. Successivamente è possibile rimuovere il mastice.

SMALTIMENTO

Non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Non immettere nella fognatura.



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