

tremco illbruck lance la membrane extrudable SP925

Pratique en intérieur et en extérieur, peut être peint, résistant au vieillissement

Avec **SP925** appliquer une membrane d'étanchéité à l'air et à l'eau devient un jeu d'enfant ! tremco illbruck, spécialiste de l'étanchéité et du collage pour le bâtiment et l'industrie, présente sa nouvelle membrane extrudable **SP925**, à base de mastic-colle hybride.

La solution polyvalente

La membrane extrudable **SP925** est une solution facile à mettre en œuvre pour les raccordements d'étanchéité à l'air et à l'eau, en intérieur comme en extérieur, conçue pour s'adapter aux zones d'accès difficile.

illbruck SP925 adhère de façon optimale sur tous les supports, mêmes humides, et permet d'étancher la périphérie des fenêtres, portes, VMC, ou encore de réparer les gouttières, de liaisonner les pare-pluie...

Les professionnels disposent ainsi d'un seul produit pour un large éventail de travaux.

Comment utiliser SP925 ?

Facile à manipuler, SP925 s'extrude :

- ✓ **Au pistolet** à air comprimé en couche homogène
- ✓ **En cordons** puis se spatule
- ✓ **Au pinceau** dans les zones d'accès complexes.



SP925 est une membrane saine (de technologie hybride), à faible viscosité, chimiquement neutre, non corrosive et à faible odeur. Après pulvérisation elle forme un revêtement à élasticité durable, résistant aux UV et aux intempéries.

0% solvant, isocyanate, silicone

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Densité	DIN 52451-A	1,3
Temps de formation de peau ¹⁾²⁾		20 min
Vitesse de polymérisation ¹⁾²⁾		2mm / 24h
Module d'élasticité à 100%	DIN EN ISO 8339	0,6 N/mm ²
Résistance à la traction	DIN EN ISO 8339	1,3 N/mm ²
Allongement à la rupture	DIN EN ISO 8339	360%
Reprise élastique	DIN EN ISO 7389	75%
Dureté Shore A	DIN 53505	30
Valeur Sd	EN ISO 12572	2,6 mètres pour une épaisseur de 2mm
Température d'application		+5°C à +40°C
Résistance à la température		-40°C à +90°C
Stockage		12 mois
Conservation		Dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +5°C et +25°C

1) à +23°C et 50 % d'humidité relative. 2) lors d'une application en dessous d'une température de +5°C, les temps et qualité de peau, séchage ou polymérisation peuvent être altérés.

Retrouvez le produit dans le catalogue ou sur le site internet : www.illbruck.com

Contact Presse

Agence FP&A :

Frédérique Pusey, fred@fpa.fr - Chloé Méhat, chloe@fpa.fr

tél : +33(0)1.30.09.67.04

tremco illbruck S.A.S.

CS 73003
F-67033 STRASBOURG CEDEX 2

T. +33 (0)971 00 8000
F. +33 (0)3 88 76 15 56

info.fr@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.fr