

# **PROTECȚIE ÎMPOTRIVA UMEZELII ȘI SCURGERILOR!**



**SP925**

Membrană  
lichidă



## SP925

### Membrană lichidă

#### Descriere

SP925 polimerizează pentru a forma o membrană de hidroizolație flexibilă peste rosturile de dilatare dintre diferite componente și este, de asemenea, utilizat pentru a etanșa elementele de fixare mecanice pe nivelul de impermeabilizare. Acest înveliș asigură o conexiune etanșă la aer și la apă a diferitelor sisteme de construcție. Poate fi aplicat cu o pensulă sau pulverizat cu un pistol pneumatic. Poate fi folosit atât în interior cât și în exterior.

#### Principalele beneficii

- Rezistent la apă până la 2,5 bar (conform DIN 18533)
- Rezistent la UV
- 50% deformabilitate 3D și absorbție permanentă a mișcării
- Foarte puternic după întărire
- Întărire rapidă
- Poate fi aplicat pe o multitudine de suprafețe
- Certificat EC1PLUS (fără solvenți, izocianați și silicon și fără plastifianți toxici)



1. Aplicarea membranei din cartuș.



2. Ușor de aplicat cu o pensulă.



3. După întărire, membrana este elastică și foarte puternică.



4. Pentru sigilarea detaliilor complicate.

## Pentru ce poate fi folosit SP925?

- Închiderea etanșă la aer și la apă a rosturilor de construcție
- Etanșarea rosturilor de dilatație între diferite componente
- Pentru etanșarea conexiunilor de acoperiș și perete
- Pentru sigilarea detaliilor complicate
- Etanșarea elementelor de fixare mecanice pe niveluri de etanșare
- Pentru etanșarea în jurul pătrunderilor țevilor
- Pentru a impermeabiliza suprafețele
- Pentru toate sarcinile de etanșare în care este necesară o sigilare la aer și la apă

Proprietăți	Norma	Clasificare
Material		Polimer hibrid
Tip de reacție		în contact cu umezeala
Duritatea Shore A	DIN 53505	30
Timp de formare a crustei		cca. 20 min (+23°C / 50% RH.)
Timp de uscare fără aderență		cca. 20-30 min (+23°C / 50% RH.)
Viteza de întărire		2,2 mm / 1 zi (+23 °C / 50% RH.)
Scăderea volumului după întărire		3.00%
Rezistență la tracțiune	EN 53504 S2	2.1 N / mm <sup>2</sup>
Consistență	EN 27390	tixotrop
Temperatura de aplicare		între +5 °C și +40 °C
Rezistența la temperatură		între -40 °C și +90 °C
Culoare		negru antracit sau gri deschis

 illbruck

**SP925**

**MOSTRĂ**

Material după întărire la o grosime  
de 2 mm

Partenerul Dumneavoastră:



**Tremco CPG s.r.o.**

Slezská 2526/113

130 00 Praha 3

Republica Cehă

T. +420 296 565 333

F. +420 296 565 300

info.ee@cpg-europe.com

www.cpg-europe.com

[www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)