

Fișa tehnică

SP925

FLEXIBLE SEAL COATING

Membrană lichidă

17-03-2025 / V 2

Descriere

SP925 este o membrană lichidă special dezvoltată pentru a asigura etanșeitatea la aer în locuri greu sigilabile. Datorită faptului că SP925 se poate aplica cu o perie, poate sigila cu ușurință detalii mici și complexe. SP925 este ușor de aplicat și nu picură pe suprafețe verticale. Alternativ, membrana poate fi aplicată prin pulverizare cu un pistol AA925. Produsul este potrivit și pentru lipire.



Caracteristici și beneficii

- Etanșarea rosturilor mici și complexe
- Manevrare ușoară
- Aplicare excelentă cu pensula
- Posibilitatea aplicării prin pulverizare
- Uscare rapidă
- Fără solvenți, izocianați și silicon
- De asemenea, potrivit pentru substraturi

Scopul utilizării

SP925 este o pastă cu vâscozitate redusă bazată pe tehnologia polimerilor hibrizi. Este neutră din punct de vedere chimic și este compatibilă cu cele mai comune materiale de construcție. SP925 se usucă prin reacție cu umiditatea aerului și formează o crustă flexibilă și etanșă rezistentă la condițiile meteorologice și radiații UV. SP925 se caracterizează printr-o aderență excelentă, chiar și pe suprafețe ușor umede. Produsul este destinat aplicării în aer liber care nu se încadrează în categoriile specificate de standardul ČSN EN 15 651: 1-4.

Împachetare

Cartuș 600 ml / 1 cutie = 20 buc

Cartuș 310 ml / 1 cutie = 12 buc

Termen de valabilitate

12 luni în ambalaj original nedeschis

Depozitare

A se păstra la loc uscat și răcoros între +5°C și +25°C

Fișa tehnică

SP925

FLEXIBLE SEAL COATING

Informații tehnice

Baza chimică	tehnologie de polimer SP avansată a Tremco CPG	
Densitatea	ISO 1183-1	aprox. 1,35 g/cm ³
Rezistența la rupere	EN ISO 34	5 N/mm
Slăbire Valoare	DIN EN ISO 7390 20mm profil	autonivelare parțială
Timp de formare a peliculei		aprox. 30 min
Viteza de întărire - mm/primă zi		aprox. 2 mm
Scăderea volumului	DIN EN ISO 10563	aprox. 3%
Temperatura de aplicare		+5°C până la +40°C
Alungirea la rupere	DIN 53504 S2	aprox. 340%
Recuperare elastică	DIN EN ISO 7389, metoda A	aprox. 75%
Duritate Shore A	DIN 53505 / ISO 868	aprox. 30
Rezistența la temperatură		-40°C până la +90°C
Clasificarea emisiilor	Eurofins indoor air comfort GOLD	EC1+ / A+ / AgBB/ABG / M1
Certificări	ift MO-01/1	verificat complet

Aplicație

Suprafețele trebuie să fie curate, fără praf, degresate și să nu conțină particule libere. Este permisă o suprafață ușor umedă.

Pentru rosturile mai mari de 6 mm trebuie să realizați un suport pentru SP925.

Acesta poate fi realizat din spumă sau spumă de bandă poliuretanică.

Curățați suprafețele neporoase cu AA404.

Curățați suprafețele poroase cu o perie de oțel, îndepărtați praful cu o pompă și aplicați illbruck AT140.

Aplicați cordonul de SP925 pe suprafață sau direct pe rost, cu ajutorul pistolului.

Aplicați SP925 uniform cu o perie într-un strat cu o grosime de aproximativ 2 mm și o lățime minimă de 20 mm pe ambele părți ale rostului.

Dacă utilizați bandă, îndepărtați-o imediat după aplicarea SP925.

Vă rugăm să rețineți

Compatibilitate cu vopseala

Se poate aplica vopsea pe bază de apă. La aplicarea stratului de acoperire, trebuie luată întotdeauna în considerare flexibilitatea acestuia. În majoritatea cazurilor, acesta va fi mai mic decât în cazul SP925, ceea ce poate cauza crăparea vopselei. Nu recomandăm utilizarea SP925 pe următoarele substraturi: silicon, cauciuc butilic și suprafețe care conțin rășină sau asfalt.

Tencuială SP925

Poate fi aplicat un amestec de ipsos pe SP925. Pentru a obține o aderență optimă, este necesar să aplicați o margine sau un alt pod adeziv în stratul SP925 proaspăt aplicat. După întărirea SP925, amestecul de tencuială poate fi aplicat în continuare într-un mod standard.

Fișa tehnică

SP925

FLEXIBLE SEAL COATING

Garanție

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru. Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus. Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condițiile noastre generale de livrare și plată. Cea mai recentă versiune a Fișei de Securitate poate fi găsită pe www.illbruck.com

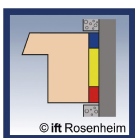
Măsuri de securitate

Înainte de a utiliza produsul, trebuie citită și înțeleasă fișa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Siguranță poate fi accesată pe www.illbruck.com

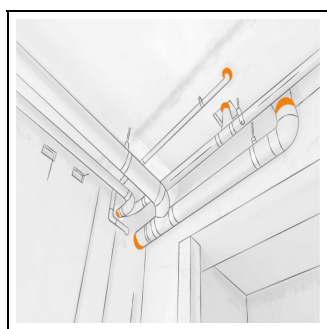
Suport tehnic

La cerere, tehnologia aplicației Tremco CPG este disponibilă la +40 749 045 071 în orice moment.

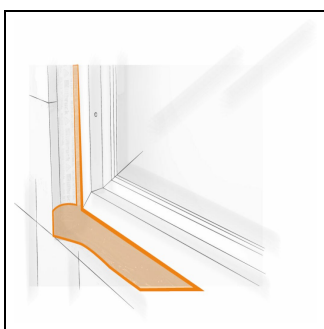
Certificare



Imagini aplicații



1.



2.