

**OS925**

**Tekutá  
hydroizolácia**

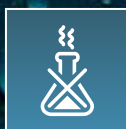
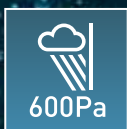
**Voda a vlhkosť  
BEZ ŠANCE!**



# Voda a vlhkosť bez šance.

Vytvoriť pevnú bezšpárovú bariéru proti vode a vlhkosti. Úloha, ktorá by ešte pred časom znamenala náročnú prácu s klasickými bitúmenovými pásmi, je teraz otázkou chvíle.

S tekutou hydroizoláciou OS925 vytvoríte robustnú vodotesnú zábranu jednoducho pomocou štetca, stierky alebo nástreku, a to so zaručeným výsledkom. Voda a vlhkosť tak nedostanú žiadnu šancu.



**OS925**

**Tekutá hydroizolácia**

# OS925

## Tekutá hydroizolácia

**OS925 je moderná tekutá hydroizolácia pre vytvorenie pevnej bezšpárovej vodotesnej bariéry. Vďaka bitúmen-latexovej štruktúre je ľahko spracovateľná štetcom, valčekom, špachtľou a stierkou. Môže byť aplikovaná aj nástrekom pneumatikou pištoľou.**



OS925 v balení 5 kg  
alebo 20 kg

Illbruck OS925 v plnej miere nahrádza tradičné technológie, najčastejšie v podobe asfaltových izolačných pásov. Nestekavá konzistencia hmoty umožňuje jej pohodlné nanášanie aj na zvislé konštrukcie. Pri izolácii spodných stavieb a základov je možné veľmi jednoducho a rýchlo vytvoriť homogénnu hydroizoláciu bez rizika zvyškových špár. Materiál je možné na seba ľubovoľne vrstviť a tým dosiahnuť silnejšie izolačné vrstvy.

OS925 je tiež výborným nástrojom pri realizácii izolačných vaní na vonkajších terasách a balkónoch a pri realizácii anglických dvorov. Je vhodná aj pre utesnenie montovaných stavieb a fasádnych modulov. Má výbornú príľnavosť nielen na betón, ale aj na bežný a extrudovaný polystyrén, rovnako ako na drevo, OSB dosky a PVC.

Ekologická báza produktu OS925 rozširuje možnosti jeho využitia tiež v interiéroch. Typickou aplikáciou je hydroizolačné zabezpečenie podlahy pod sprchovými kútmí a zabudovanými vaňami. OS925 výborne poslúži ako opravný materiál na vodorovné izolácie alebo pri dodatočnom spájaní podlahovej izolácie s izoláciou v obvodovom murive.



### Trvalá UV stabilita

Po vytvrdnutí je OS925 odolná voči UV žiareniu. Pokiaľ nehrozí mechanické poškodenie, môže zostať odokrytá.



### Žiadna penetrácia

OS925 je kompatibilná doslova s každým povrchom. Pritom vôbec nevyžaduje penetráciu podkladu.



### Stála pružnosť

Stála pružnosť umožňuje aplikovať OS925 aj na miesta so zvýšenou dilatáciou.



### Pevnosť a odolnosť

Po úplnom vytvrdnutí sa z OS925 stáva veľmi pevný a odolný materiál.

## illbruck OS925

Dokonalá hydroizolácia bez jedinej špáry



OS925 sa na povrch nanáša hladítkom bez nutnosti penetrácie. Veľké špáry alebo diery je nutné vyplniť maltou alebo PUR penou.



Prvú vrstvu náteru je možné spevniť armovacími sieťkami (perlinkami).



Ďalšia vrstva OS925 sa nanáša najskôr po 24 hodinách. Do tej doby musí byť prvá vrstva chránená pred dažďom.



Podľa vlastných preferencií je možné OS925 spracovávať aj štetcom.



Finálna vytvrdnutá hydroizolačná bariéra. Pri kontakte so zemou je nevyhnutné chrániť izoláciu napr. nopovou fóliou alebo XPS.



Štetce ani hladítka nie sú po aplikácii odpísané! Lahko ich môžete umyť tečúcou vodou.

**OS925**

## Tekutá hydroizolácia

### Technická špecifikace

Vlastnosť	Norma	Klasifikácia
Chemická báza		bitúmen latexová emulzia
Konzistencia		pastovitá (tixotropná)
Systém vytvrdzovania		fyzikálne
Vytvorenie povrchovej kôry		cca 60 min.
Špecifická hmotnosť		1,00 g/ml
Doba vytvrdzovania		cca 1 - 3 dni
Doba potrebná pred nanesením 2 vrstvy		1 deň pri +20 °C, 50% RV
Odolnosť proti vode		24 - 48 hod.
Odolnosť proti hnanému dažďu	EN 1027	600 Pa
Vzduchotesnosť	EN 12144 (dle EN 1026)	1000 Pa
Súčiniteľ difúzneho odporu	EN12572	30 000
Tepelná odolnosť		-20 °C až +80 °C
Skladovanie		12 mesiacov pri teplote +5 °C až +25 °C



Autorizovaný distribútor:



**Tremco CPG s.r.o. - organizačná zložka**  
**Vieska 536**  
**965 01 Ladomerská Vieska • SK**

T. +421 45 672 2460  
[www.cpg-europe.com](http://www.cpg-europe.com)  
[predaj@cpg-europe.com](mailto:predaj@cpg-europe.com)  
 [tremcocpg.sk](https://www.facebook.com/tremcocpg.sk)

