

Voda a vlhkost bez šance



OS925

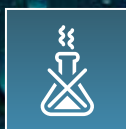
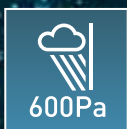
Tekutá
hydroizolace



Voda a vlhkost bez šance.

Vytvořit pevnou bezespárou bariéru proti vodě a vlhkosti. Úkol, jenž by ještě před časem znamenal náročnou práci s klasickými bitumenovými pásy, je nyní otázkou chvíle.

S tekutou hydroizolací OS925 vytvoříte robustní vodotěsnou zábranu snadno pomocí štětce, stěrky nebo nástřiku, a to se zaručeným výsledkem. Voda a vlhkost tak nedostanou jedinou šanci.



OS925

Tekutá hydroizolace

OS925

Tekutá hydroizolace

OS925 je moderní tekutá hydroizolace pro vytvoření pevné bezešvé vodotěsné bariéry. Díky bitumen-latexové formulaci je snadno zpracovatelná štětci, válečky, špachtlemi a stěrkami. Aplikována může být také nástřikem pomocí pneumatické pistole.



OS925 v balení 5 kg
nebo 20 kg

Illbruck OS925 v plné míře nahrazuje tradiční technologie, nejčastěji v podobě asfaltových izolačních pásů. Nestékavá konzistence hmoty umožňuje její pohodlné nanášení i na svislé konstrukce. Při izolaci spodních staveb a základů lze velmi jednoduše a rychle vytvořit homogenní hydroizolaci bez rizika zbytkových spár. Materiál lze na sebe libovolně vrstvit a tím dosahovat silnějších izolačních vrstev.

OS925 je také výborným nástrojem při provádění izolačních van na venkovních terasách a balkónech a při realizaci anglických dvorků. Vhodná je rovněž pro utěsnění montovaných staveb a fasádních modulů. Má výbornou přilnavost nejen na beton, ale i na běžný a extrudovaný polystyren, stejně jako na dřevo, OSB desky a PVC.

Ekologická báze produktu OS925 rozšiřuje možnosti jeho využití také v interiérech. Typickou aplikací je hydroizolační zajištění podlahy pod sprchovými kouty a zabudovanými vanami. OS925 výborně poslouží jako opravný materiál na vodorovné izolace nebo při dodatečném napojování podlahové izolace s izolací v obvodovém zdivu.



Trvalá UV stabilita

Po vytvrzení je OS925 odolná vůči UV záření. Pokud nehrozí mechanické poškození, může zůstat odkrytá.



Žádná penetrace

OS925 si rozumí doslova s každým povrchem. Přitom vůbec nevyžaduje penetraci podkladu.



Stálá pružnost

Stálá pružnost umožňuje aplikovat OS925 i na místa se zvýšenou dilatací.



Pevnost a odolnost

Po plném vytvrzení se z OS925 stává velmi pevný a odolný materiál.

illbruck OS925

Dokonalá hydroizolace bez jediné spáry



OS925 se nanáší hladítkem na povrch bez nutnosti penetrace. Velké spáry nebo díry je nutné vyplnit maltou či PUR pěnou.



První vrstvu nátěru je možné zpevnit armovacími sítěmi (perlinkami).



Další vrstva OS925 se nanáší nejdříve po 24 hodinách. Do té doby musí být první vrstva chráněna před deštěm.



Podle vlastních preferencí je možné OS925 zpracovávat také štětcem.



Finální vytvrzená hydroizolační bariéra. Při styku se zemí je nezbytné chránit izolaci např. nopovou fólií nebo XPS.



Štětce ani hladítka nejsou po aplikaci odepsány! Můžete je snadno umýt tekoucí vodou.

OS925

Tekutá hydroizolace

Technická specifikace

Vlastnost	Norma	Klasifikace
Chemická báze		bitumen latexová emulze
Konzistence		pastovitá (tixotropní)
Systém vytvrzování		fyzikální
Vytvoření povrchové slupky		cca 60 min.
Specifická hmotnost		1,00 g/ml
Doba vytvrzování		cca 1 - 3 dny
Pauza před nanesením 2 vrstvy		1 den při +20 °C, 50% RV
Odolnost proti vodě		24 - 48 hod.
Odolnost proti hnanému dešti	EN 1027	600 Pa
Vzduchotěsnost	EN 12144 (dle EN 1026)	1000 Pa
Součinitel difúzního odporu	EN12572	30 000
Teplotní odolnost		-20 °C až +80 °C
Skladování		12 měsíců při teplotě +5 °C až +25 °C



Autorizovaný distributor:



Tremco CPG s.r.o.


Slezská 2526/113

130 00 Praha 3 • CZ

T. +420 296 565 333

F. +420 296 565 300

www.cpg-europe.com

 [tremcocpg.cz](https://www.facebook.com/tremcocpg.cz)