

Injektážní krém na bázi silanu k použití jako vodorovná izolace ve zdivu, kde brání kapilárnímu vztlínání zdivem. Trvale brání provlhčení stavebního materiálu, se kterým souvisí množství následných škod, jako je vyplavování pojiv, solné a vápenné výkvěty, ulpívání nečistot a tvorba skvrn, napadení plísní, růst mechů a řas, poškození tepelněizolační funkce materiálů nebo škod způsobených mrazem.

Alkalickému prostředí odolávající impregnační krém na bázi silanu, bez obsahu rozpouštědel, s velmi vysokým obsahem účinné látky (cca 80 %) na minerální podklady.

Pronikací schopnost u betonu: cca 20 mm

- injektáž proti vztlínající vodě
- vyvrtáš, vytlačíš – hotovo
- účinná látka SILAN pronikne do okolí vrtu
- přerušuje cestu vztlínající vodě
- funguje desítky let
- jednoduchá aplikace jen z jedné strany

POUŽITÍ

PŘÍPRAVA PODKLADU: Nejprve se do výšky 0,5–0,8 m nad viditelnou hranici zóny provlhčení vybourá stávající omítka. Je-li patrné, že omítka byla zhotovena v nedávné době, rovněž ji kompletně odstraňte. Zdivo mechanicky očistěte, drobné spáry vyškrábněte do hloubky cca 2 cm. Vyškrábnuté spáry vyplňte a nově vyspárujte jemnou uzavírací maltou VODOTĚS.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU: Výrobek je připravený k okamžitému použití a lze jej nanášet přímo z kartuše nebo z vědra pomocí aplikačního postřikovače.

POUŽITÍ: Výrobek se nanáší do minerální, nosné ložné spáry, která probíhá z jedné strany zdiva na druhou. Vrtý se zhotovují s roztečí 70–110 mm v ložné spáře zdiva, nad okolním terénem (styk stěny s podlahou) a pouze v jedné řadě. Vrtá se vrtákem o průměru 12 mm do hloubky 15–30 mm od konce zdiva. Pro vrtání použijte vrtačku s elektro-pneumatickým příklepem. Před použitím v obvodovém sklepním zdivu nezapomeňte přikontrolovat funkčnost venkovní, svíslé izolace. Před injektáží pak vyčistěte vrtané otvory od prachu nebo je vysajte vysavačem.

DALŠÍ PRÁCE: Plocha pod utěsněnou ložnou spárou se zaizoluje dvěma nátěry hydroizolační stěrky (např. LEPENKY V KÝBLU, LEPENKY V PRÁŠKU či ZÁKLADOVÉ IZOLACE). Následně se přes sanační podhoz HASSAN ŠPRIC nahodí sanační omítka HASSAN JÁDRO a HASSAN ŠTUK, která zabrání tvorbě solných výkvětů. Při tlakové vodě doporučujeme namísto dvou nátěrů hydroizolační stěrky izolovat plochu speciálním systémem BOSTIK AQUASTOPP.

UPOZORNĚNÍ: Dbejte pokynů výrobce injektážního zařízení. Otvory po zaschnutí přípravku uzavřete vodotěsnou maltou, jako např. VODOTĚS.

MĚRNÁ SPOTŘEBA:

tloušťka stěny	150 mm	300 mm	450 mm
průměr vrtáku	12 mm	12 mm	12 mm
hloubka vrtu	135 mm	285 mm	435 mm
orientační spotřeba na bm	150 g	300 g	450 g

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +30 °C
barva	bílá až nažloutlá
báze	silan
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	12 měsíců



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení

balení	v kartonu
250 g kartuše	12 ks
1 kg vědro	
8 kg vědro	

Vydáno 29. 3. 2016, revidováno 31. 7. 2021.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.

HASOFT VELKOBOCHOD, s.r.o., Za Nádražím 1098, 588 13 Polná, tel.: +420 567 225 111, fax: +420 567 225 100, hasoft@hasoft.cz, www.hasoft.cz