

Injekční pryskyřice na spárování prasklin přivádějících vodu

Charakteristika

INTRASIT® PU-Aquastop 11P je polyuretanová pryskyřice, která silně reaguje s vlhkostí. V okamžiku styku s vodou rychle reaguje mohutným zvětšením svého objemu. Svůj objem zvětšuje v závislosti na množství vody 30 až 60 krát. Materiál má tyto vlastnosti:

- Jednosložkový
- S prodlouženou dobou zpracování
- S rychlým tuhnutím
- Bez obsahu CFC a ftalátových plasticizérů

Použití

INTRASIT® PU-Aquastop 11P se používá pro okamžité utěsnění prosakujících trhlin v minerálních stavebních materiálech (včetně slané vody).

Oblasti použití:

- Zdivo a beton
- Stabilizovaný a pevný kámen
- Pro svislé i vodorovné plochy

Specifikace

Balení	Plechovka/kanistr
Velikost balení	5kg/1kg (11 ks)
Množství na paletě	72 bal. /pal.
Teplota při zpracování	5 °C až 35 °C
Hustota	1,1 kg/l
Viskozita	500-1000 mPa.s
Reakční doba	cca. 15 s po střetu s vodou
Skladování	12 měsíců

Spotřeba

Na 1 litr dutiny	cca 0,2 l
------------------	-----------

Příprava podkladu

Podklad důkladně prohlédněte. Trhliny nebo díry musí obsahovat vlhkost. V případě potřeby je napuštěte vodou. Vrty pro napuštění injektáže musí být vedeny podélně z obou stran praskliny. Vzdálenost mezi vrty je cca polovina mocnosti podkladní vrstvy. Vrty musí být vedeny pod úhlem 45 °.

Pracovní postup

INTRASIT® PU-Aquastop 11P použijte pro utěsnění průsaků za pomoci speciálních těsnících zásepky a ruční tlakové pumpy.

1. Vrty opatřete speciálními zásepkami pro tlakovou injektáž
2. V případě potřeby dotěsněte zásepky pomocí materiálu **INTRASIT® R 55Z** nebo **HADALAN® MBH 12E** s **HADALAN® TX 57DD**.
3. Pro trvalé utěsnění je nutné ihned po dokončení injektáže celý proces opakovat s materiálem **INTRASIT® PU-injekt 12P**.
4. Použité nářadí a pomůcky s čerstvým materiálem ihned po použití umyjte ředidlem **HADALAN® EPV 38L**.

Systémové výrobky Hahne

INTRASIT® PU-Injekt 12P
INTRASIT® R 55Z
HADALAN® EPV 38L
HADALAN® MBH 12E
HADALAN® TX 57DD

Důležitá upozornění

- Není vhodný pro vytváření spojů s mechanickým zatížením. Použijte **HADALAN® MBH 12E**.
- Pro odstranění čerstvých zbytků materiálu **INTRASIT® PU-AQUASTOP 11P** použijte ředidlo **HADALAN® EPV 38L**.
- Přečtěte si směrnici WTA a řiďte se jejími pokyny.
- **INTRASIT® PU-Aquastop 11P** se používá pro rychlé, ale ne trvalé utěsnění trhlin. Z tohoto důvodu, trhliny musí být znovu injektovány s **INTRASIT® PU-Injekt 12P**.
- Nepoužívejte při teplotách nižších než 5 ° C.

Složení

Polyuretanová směs

Bezpečnostní předpisy/doporučení

Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci. Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice. Podrobnější údaje týkající se přepravy, hygieny, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

Likvidace odpadu

Odpad odstraňujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Odpad odveďte na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

Výrobce

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Distributor

BAUPROTECT s.r.o.
Bělehradská 858/23
120 00 Praha 2
Czech Republic
Tel.: +420 732 132 445
E-Mail: info@bauproduct.cz

Tyto informace jsou založeny na rozsáhlých testech a praktických zkušenostech. Můžeme však uvést pouze všeobecné pokyny a to z důvodu, že nejsou známy konkrétní stavební podmínky a způsob provádění. Z důvodu nepředvídatelných vlivů týkajících se pracovních podmínek, podkladů a materiálů může být záruka pracovních výsledků nebo odpovědnosti za škody neopodstatněná. V případě nejistoty doporučujeme výrobek před použitím vyzkoušet. Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků se tyto informace mohou změnit bez předchozího upozornění. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.hahne.cz. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Aktualizováno: 12.2020