



### JEDNOSLOŽKOVÁ TĚSNÍCÍ PASTA

#### CHARAKTERISTIKA

STOPAQ® 2100 AQUASTOP je vhodná těsnicí pasta k zajištění těsnosti kabelů a potrubí procházejících pod úrovní terénu, proti průniku plynu, vlhkosti a podzemní vody. STOPAQ® 2100 AQUASTOP nezpůsobuje žádné vnitřní pnutí a při kontaktu s vodou bobtná.

STOPAQ® 2100 AQUASTOP musí být zakrytý zábranou z voděodolné nebo ohnivzdorné malty.

#### VÝHODY :

Minimální příprava povrchu • Použitelné na suché nebo mokré povrchy • Rychlá a snadná instalace • Netvrdne a nemá praktickou životnost (DPU) • Odolné vůči tlaku do 0,3 bar • Nepropustné pro kapaliny a plyny • Není toxický ani nebezpečný pro životní prostředí • Nepodléhá stárnutí (STOPAQ® 2100 AQUASTOP originální neotevřená balení) • Těsnění zůstává neustále pružné • Nejsou potřeba žádné speciální nástroje • Žádné ztráty materiálu: STOPAQ® 2100 AQUASTOP je perfektně recyklovatelné • STOPAQ® 2100 AQUASTOP funguje okamžitě a nemá žádnou dobu vytvrzování • Neuvolňuje plyny, nevytváří žádné chemické reakce • Výrobek se přizpůsobí případným pohybům potrubí popř. kabely • STOPAQ® 2100 AQUASTOP umožňuje přidávat nebo vyndávat kabely nebo potrubí • STOPAQ® 2100 AQUASTOP má certifikaci ANSI / NSF Standard 61 "Účinky systému pitné vody na zdraví"

**PRACOVNÍ OBLAST** • Prostupy stěnami pod hladinou podzemní vody. STOPAQ® 2100 AQUASTOP je vhodný pro uzavírání otvorů s kabely a trubkami ve stěnách proti infiltraci podzemní a povrchové vody. • Těsnění proti úniku vody STOPAQ® 2100 AQUASTOP je ideální pro trvalé zastavení netěsností kolem kabelů a potrubí v proražených podzemních stěnách. • Prostupy stěnami uvnitř budovy ošetřené STOPAQ® 2100 AQUASTOP se používá jako trvalé těsnění a ochrana stěny proti pronikání plynu, ohně a vlhkosti, v kombinaci s maltou odolnou nebo žáruvzdornou vůči vodě z obou stran bariéry. • STOPAQ® 2100 AQUASTOP je ideální pro hermetické uzavření vodorovné trubkové nebo kabelové průchody.

**IMPLEMENTACE POZNÁMKA:** Následuje typický popis aplikace. V případě jiných parametrů nás kontaktujte.

**PŘÍPRAVA PODKLADU** Povrch musí být čistý a zbavený zbytků cementu, malty, betonu nebo zbytků bednění nebo vrstvy bitumenu. V zásadě drží na všech površích. Při pochybnostech, nás kontaktujte. Pro usnadnění manipulace se doporučuje trubky předeřhát (v horké vodě 25°C - 35°C), nebo horkovzdušnou pistolí (fénem).

**APLIKACE** Pro omezení hloubky, do které budete aplikovat STOPAQ® 2100 AQUASTOP, doporučujeme instalovat cca. 10 cm bariéru. Může se jednat o montážní pěnu, nebo předem připravený tvar z polystyrenu, případně molitanu. Tato bariéra musí zcela uzavřít průchod dutinou a nad ní musí zůstat 15 cm prostor pro aplikaci STOPAQ® 2100 AQUASTOP. Aplikaci začínáme proti bariéře, na dně a vše zcela naplníme pomalým postupem až do místa cca. 5 cm od líce zdi (vyústění trubky), kde aplikace STOPAQ® 2100 AQUASTOP končí. Aplikujte dostatečné množství STOPAQ® 2100 AQUASTOP v tloušťce alespoň 10 cm a to bez vzduchových bublin. V případě potřeby: zatlačte a znovu vyplňte. Vzdálenost mezi kabely a stěnou musí být minimálně 10 mm. Posledních 5 cm k líci zdi musí být opatřeno vodotěsnou bariérou tak, aby STOPAQ® 2100 AQUASTOP byl kompletně sendvičový mezi dvěma bariérami. Tato poslední bariéra by měla být provedena pomocí trvalé a vodotěsné těsnicí malty.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Barva :               | zelená  |
| Hustota :             | +/- 1,35 g / cm <sup>3</sup> (BS 1183)  |
| Absorpce vody :       | 5% - 20% (ASTM D 570)   |
| Teplota aplikace :    | 20°C až 35°C  |
| Teplota fungování :   | -200 °C až +35 °C   |
| Kritéria polohování : | Mezi kabelem / trubkou a stěnou; 10 mm min. / max. 40 mm  |
| Hloubka aplikace :    | minimálně 150 mm  |
| Kompatibilita :       | STOPAQ® 2100 AQUASTOP je kompatibilní s těmito povrchy: • Beton, kámen, cihly a většina keramiky • Kovové trubky • Povlak (polyetylen (PE), polypropylen (PP), polyuretanové, epoxidové pryskyřice) • Polymerové trubky (polyetylen (PE), polyvinylchlorid (PVC) atd.) • Elektrické, izolační nátěry jako např polyethylen (PE), polyvinylchlorid (PVC) |

### JEDNOSLOŽKOVÁ TĚSNÍCÍ PASTA

#### SKLADOVÁNÍ A KONZERVACE

STOPAQ® 2100 AQUASTOP je k dispozici v tubách o objemu 310 ml, 530 ml a 2 kg. Skladujte STOPAQ® 2100 AQUASTOP uvnitř budov a na suchém místě. Vyhněte se přímému slunečnímu záření. Maximální skladovací teplota je 30°C. STOPAQ® 2100 AQUASTOP má neomezenou životnost v původním neotevřeném obalu.

#### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Vždy nahlédněte do příslušného bezpečnostního listu. Při pochybnostech, kontaktujte firmu Anton Vorek s.r.o..

#### DŮLEŽITÉ

Výrobce garantuje stálou kvalitu výrobku při prodeji v uzavřeném originálním balení. Podmínky použití musí být dodrženy. Faktory odlišné od normy, jako např. klimatické podmínky, druh a stav podkladu, postup použití, nedoporučené směsi a další faktory mohou omezit účinek. Výrobce nepřijímá žádná rizika tohoto druhu.

#### ZPŮSOB APLIKACE

