



# Den Braven Sealants

## Přehledný technologický návod použití vyplňovacích provazců v systému výrobků Den Braven

č. 01 / 07 03 05 DB  
vydaný firmou:

Den Braven Czech and Slovak s.r.o.  
793 91 Úvalno 353  
IČO: 25 36 64 83

**Vyplňovací dilatační provazec** je polyethylenová šňůra tvořená buňkami s uzavřenými póry. Odolává vodě, je trvale pružný a odolný stárnutí.

**Použití:** Pro vkládání do dilatačních nebo napojovacích spár, kde jednak vymezuje správnou hloubku spáry (optimalizuje poměr šířky x hloubky) a hlavně svým nepřilnavým povrchem umožňují tmelové vrstvě (fixované pouze na dvou bočních plochách) zaručit předepsaný pohyb dvou protilehlých stavebních prvků. Obecně platí, že akrylátové tmely pohlčí  $\pm 12,5\%$ , silikony, polyuretany a tmely na bázi MS polymerů  $\pm 20$  až  $25\%$ .

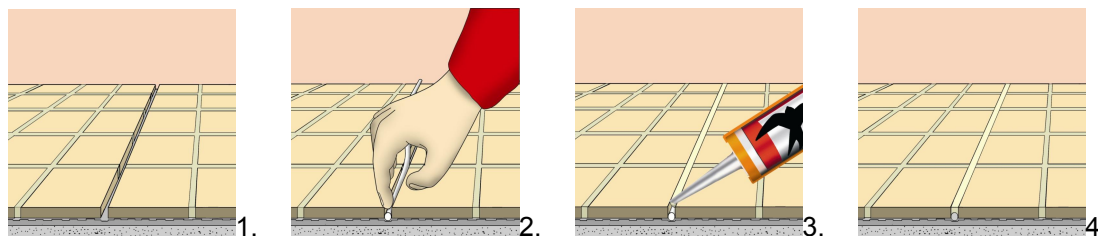
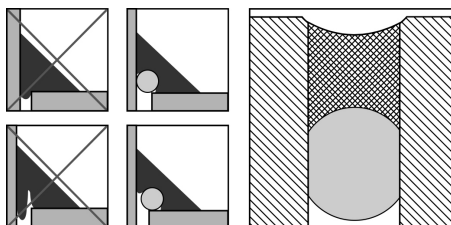
**Aplikace:** Podle šířky tmelené spáry vyberte provazec větší asi o  $25\%$  a vtačte je do spáry. Stejně hloubky umístění lze docílit pomocí jednoduchého přípravku – dřevěný kolík s ryskou. Správné rozměry tmelených spár a použití provazce, viz. tabulka.

Šířka spáry (mm)	Hloubka spáry (mm)	provazce (mm)
4	4	6
5	5	6-8*
8	5-8	10
10	8-10	15
12	8-10	15-20*
15	10-15	20
18	10-15	20-25*
20	10-15	25
25	12,5-15	30
30	15-20	40
40	20	50

**Bezpečnost:** Dodržujte základní bezpečnostní opatření, při práci nejíst, nepít, nekouřit. Uchovávejte mimo dosah dětí. Prázdné obaly odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu !

**Skladovatelnost:** V originálním neotevřeném obalu při teplotách  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  až  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , bez dalšího omezení.

**Obecná informace:** podrobnější informace o výrobcích Den Braven naleznete v technických listech.



Vypracováno: 07.03. 2005

Vypracoval: Ing. Kamil Šmidák