

APLIKAČNÝ POSTREKOVACĎ PROFI slúži na aplikáciu STENUSUŠ NENASÁVAJ KRÉMU pri použití ako vodorovná izolácia v murive.

Plastový postrekovač vybavený čerpadlom s ľahkým chodom a ergonomickým držadlom. Je odolný, má integrovanú nálevku na plnenie STENUSUŠ NENASÁVAJ KRÉMU, jednoduché vypúšťanie tlaku aj vyprázdnenie. Možno ho nosiť zavesený na ramene, je vybavený 1,3 m dlhou hadicou a aplikačnou trubicou, ktorú je možné ukladať do praktického držáka na nádobe.

VÝHODY, POUŽITIE

- max. prevádzkový tlak 0,3 MPa
- celkový objem 6,5 l, max. objem náplne 5 l
- jednoduchá manipulácia, pretože váži iba 1,7 kg
- plastový postrekovač s dĺžkou hadice 1,3 m
- plastový ramenný popruh
- bezpečnostný ventil s tlakomerom

APLIKÁCIA

POUŽITIE

- Najprv vyšraubujeme tlakovú pumpičku a uistíme sa, že ventil aplikačnej trubice je uzatvorený (páčka ventilu je priečne),
- nádobu postrekovača naplníme injektážnym krémom asi do jednej polovice,
- našraubujeme pumpičku a postrekovač natlakujeme,
- otvoríme ventil aplikačnej trubice a necháme injektážny krém vytlačiť až na koniec aplikačnej trubice, potom ventil uzatvoríme,
- do vopred vyvrtaného a vyčisteného otvoru v murive zasunieme aplikačnú trubicu a uistíme sa, že aplikačnou trubicou môžeme plynule pohybovať po celej dĺžke vrtu,
- aplikačnú trubicu umiestnime na koniec vrtu, otvoríme guľový ventil a postupne aplikačnú trubicu vytahujeme, pričom dbáme na to, aby celá dĺžka vrtu bola vyplnená aplikačným krémom,
- pri ďalších vrtoch postupujeme rovnako, aplikačný postrekovač pravidelne tlakujeme – na kontrolu dostatočného tlaku slúži bezpečnostný ventil s tlakomerom, prípadne vizuálnou kontrolou sledujeme, či sa injektážny krém z aplikačnej trubice svojvoľne nevytláča aj po vytiahnutí z vrtu,
- po ukončení aplikácie postrekovač vymyjeme vlažnou vodou.

TECHNICKÉ ÚDAJE



Jednotky balenia

návin	šírka v kartonu
-------	-----------------

	1 ks
--	------

Vydané 27. 3. 2019, revidované 29. 3. 2019.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhodobých skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verzou.