

NIVELAČNÉ KLIEŠTE pomáhajú pri aplikácii VYROVNÁVACÍCH KLINOV do NIVELAČNÝCH SPŇON. Zaisťujú dokonalé zatlačenie klinu, a teda optimálne vyrovnanie keramických, kamenných a iných dlažieb a obkladov pri ich pokladaní. Kliešte sú univerzálne pre všetky veľkosti našich nivelačných spŇon.

Kliešte majú telo z pozinkovanej ocele s plastovou ochrannou krytkou proti poškrabaniu obkladu a tvarovanou plastovou rukoväťou, ktorá pohodlne padne do ruky. Na nastavenie správneho tlaku pre zodpovedajúcu silu dlaždice sú vybavené dvoma skrutkami, v prednej a hornej časti.

**VÝHODY, POUŽITIE**

- náradie na vyrovnávací systém na dlažbu a obklady
- zaisťujú ideálne zasadenie klinu do vyrovnávacej spony
- na presnú, kvalitnú pokládku v rovine a bez „zubov“
- na obkladanie stien i podláh

**APLIKÁCIA****Nastavenie**

Správne nastavenie klieští sa vykonáva nastavením skrutiek tak, aby bol na VYROVNÁVACÍ KLIN vyvinutý maximálny tlak zároveň bez poškodenia, odtrhnutia NIVELAČNEJ SPONY.

**Použitie**

Na lepenie keramických obkladových prvkov na steny a podlahy vo vonkajšom a vnútornom prostredí odporúčame hmoty DLAŽBULEP a LEPIDLO NA BAZÉNY (v interiéri na steny tiež OBKLAÐOLEP) použité kombinovanou metódou Battering – Floating. Metóda zaručuje, že nevznikajú vzduchové medzery a spojenie s dlaždicou je trvanlivé.

NIVELAČNÁ SPONA sa umiestni pod dlaždicu uloženú do vrstvy lepidla. Po položení nasledujúcej dlaždice sa skontroluje rovnomernosť šírky škáry, do spony sa zasunie VYROVNÁVACÍ KLIN, ktorý jeho dotiahnutím patričnou silou pomocou NIVELAČNÝCH KLIEŠTÍ dlaždice voči sebe vyrovná. Potom sa zo škár odstráni vytlačené lepidlo, a to do hĺbky celej hrúbky dlaždíc. Po zaschnutí lepidla sa horná časť spony s klinom odlomí kliknutím gumovou paličkou z boku. Klíny a časti spŇon so zmetou, zvyšky spŇon patria do plastového odpadu, klíny sa uschovávajú pre opakované použitie. Škára sa vyplnía ŠPÁROVAČKOU.

Odporúčame dodržať vhodnú šírku škár určenú výrobcou danej dlažby.

**Balenie****poznámka****v kartóne**

1 ks

Vydané 26. 2. 2026, revidované 26. 2. 2026.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných 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](http://www.hasoft.cz). Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verzou.