

NIVELAČNÍ KLEŠTĚ pomáhají při aplikaci VYROVNÁVACÍCH KLÍNŮ do NIVELAČNÍCH SPON. Zajišťují dokonalé zatlačení klínu, a tudíž optimální vyrovnání keramických, kamenných a jiných dlažeb a obkladů při jejich pokládání. Kleště jsou univerzální pro všechny velikosti našich nivelačních spon.

Kleště mají tělo z pozinkované oceli s plastovou ochrannou krytkou proti poškrábání obkladu a tvarovanou plastovou rukojetí, která pohodlně padne do ruky. Pro nastavení správného tlaku pro odpovídající sílu dlaždice jsou vybaveny dvěma šrouby, v přední a horní části.

VÝHODY, POUŽITÍ

- nářadí pro vyrovnávací systém na dlažbu a obklady
- zajišťují ideální zasazení klínu do vyrovnávací spony
- pro přesnou, kvalitní pokládku v rovině a bez „zubů“
- na obkládání stěn i podlah

APLIKACE**Nastavení**

Správné nastavení kleští se provádí seřizením šroubů tak, aby byl na VYROVNÁVACÍ KLÍN vyvinut maximální tlak zároveň bez poškození, odtržení NIVELAČNÍ SPONY.

Použití

K lepení keramických obkladových prvků na stěny a podlahy ve venkovním a vnitřním prostředí doporučujeme hmoty DLAŽBULEP a LEPIDLO NA BAZÉNY (v interiéru na stěny též OBKLADOLEP) použité kombinovanou metodou Battering – Floating. Metoda zaručuje, že nevznikají vzduchové mezery a spojení s dlaždicí je trvanlivé.

NIVELAČNÍ SPONA se umístí pod dlaždici uloženou do vrstvy lepidla. Po položení následující dlaždice se zkontroluje stejnoměrnost šířky spáry, do spony se zasune VYROVNÁVACÍ KLÍN, který jeho dotažením patřičnou silou pomocí NIVELAČNÍCH KLEŠTÍ dlaždice vůči sobě vyrovná. Poté se ze spár odstraní vytlačené lepidlo, a to do hloubky celé tloušťky dlaždic. Po zaschnutí lepidla se horní část spony s klínem odlomí klepnutím gumovou paličkou z boku. Klíny a části spon se smetou, zbytky spon patří do plastového odpadu, klíny se uschovají pro opakované použití. Spáry se vyplní SPÁROVAČKOU.

Doporučujeme dodržet vhodnou šířku spár určenou výrobcem dané dlažby.

**Balení****poznámka****v kartonu**

1 ks

Vydáno 25. 2. 2026, revidováno 9. 3. 2026.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.