

NIVELAČNÍ SPONY NA DLAŽBU v kombinaci s VYROVNÁVACÍMI KLÍNY usnadňují pokládku dlažby a obkladů a zajišťují jejich dokonalé vyrovnání a rovnoměrné spáry. Neocenitelným pomocníkem jsou pro každého obkladače, ať už profesionála, nebo domácího kutila. Ideální jsou také při pokládce velkoformátových dlaždic, kdy je velmi obtížné dosáhnout rovnoměrnosti. Práce se sponami je efektivnější a rychlejší než s distančními křížky.

Spotřeba spon na m² se liší podle velikosti dlaždic: při rozměru 33×33 cm 36 ks; 40×40 cm 25 ks; 60×60 cm 12 ks; 80×80 10 ks. Klíny jsou použitelné opakovaně, jejich spotřeba při obkládání větších ploch záleží na rychlosti práce a zasychání lepidla, vůči počtům spon je pak cca třetinová.

Polypropylenové vyrovnávací spony pro obkladače ve variantách standardní dlažba 3–16 mm nebo „max“ pro výšku 10–23 mm.

VÝHODY, POUŽITÍ

- pro rovnoměrné spáry podle šířky spony (1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm)
- brání vzniku „zubů“ mezi dlaždicemi
- vhodné pro obklady stěn i podlah, v interiéru i exteriéru
- zvyšují přesnost a kvalitu pokládky
- šetří čas a urychlují práci, rychlejší než použití distančních křížků

APLIKACE

NIVELAČNÍ SPONA se umístí pod dlaždici do vrstvy lepidla. Po položení druhé dlaždice se do spony zasune VYROVNÁVACÍ KLÍN, který dlaždice vyrovná. Po zaschnutí lepidla se horní část spony s klínem odlomí klepnutím paličkou/kladívkem z boku. Klíny a části spon se smetou, zbytky spon patří do plastového odpadu, klíny se uschovávají pro opakované použití.



Balení

| poznámka | v kartonu |
|------------------------------|-----------|
| 100 spon 1 mm (3–16 mm) | 40 ks |
| 100 spon 1,5 mm (3–16 mm) | 40 ks |
| 100 spon 2 mm (3–16 mm) | 40 ks |
| 100 spon 3 mm (3–16 mm) | 40 ks |
| 100 spon MAX 2 mm (10–23 mm) | 40 ks |

Vydáno 27. 2. 2025, revidováno 28. 2. 2025.

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.