

# Uni-Flex magnety Profi

(Uniflex Fliesenmagnete Profi)



- ✓ jednoduchá montáž
- ✓ hmotnosť krytu až 10 kg
- ✓ neviditeľné prekrytie inštalačných prístupov

## Popis výrobku

Magnetický držiak pre uzavretie a prekrytie inštalačných otvorov.

## Použitie

Pre neviditeľné prekrytie inštalačných prístupov napr. k uzatváracími ventilom, sadzovým dvierkam atď. pre všetky veľkosti dlaždíc a stenových otvorov až do 60 x 60 cm, tiež pre mramorové dlaždice. Magnety držia do váhy 10 kg.

## Balenie a skladovanie

### Balenie:

25 ks / kartón  
3250 ks / paleta

### Skladovanie:

V suchu, chlade. Doba skladovania: cca 5 rokov.

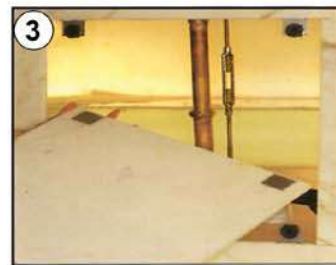
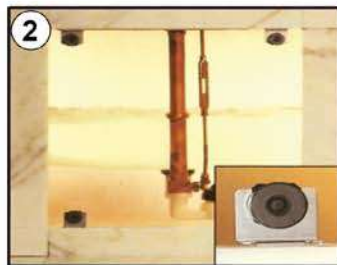
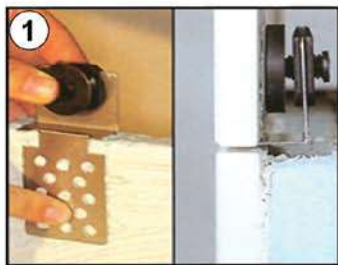
## Technické údaje

Max. nosnosť:	10 kg
Max. rozmer otvoru:	600 x 600 mm

## Spracovanie

### Spracovanie:

Držiaky s magnetmi vsadiť do čerstvého lepidla pod dlaždice ohraňujúce otvor, alebo pripevniť na murovacie tvárnice alebo panely, tak aby v každom rohu otvoru bol jeden magnet. Magnety na držiakoch sú rektifikovateľné do 10 mm, a treba ich zodpovedajúco nastaviť tak, aby kryt po osadení lícoval s okolitým obkladom. Kovové dosičky presne umiestnite a kontaktným lepidlom (napr. X-Bond MS-K 88 Express) prilepte na zadnú stranu krytu, tak aby presne dosadali na magnety na držiakoch. Kryt osadte a utesnite s Murexin sanitárnym silikónom. Pri viacerých dlaždiciach, dlaždice zlepte zo zadnej strany vhodným segmentom alebo použite Murexin UNI-FLEX magnety Classic. Kryt je možné ľahko otvoriť pomocou priloženej červenej prísavky.



1. osadiť držiaky a magnety zrekifikovať aby kryt lícoval s okolitým obkladom
2. v každom rohu otvoru jeden držiak
3. na kryt nalepiť kovové pliešky
4. tak aby dosadli presne na magnety. Červenou prísavkou možno kryt opätovne oddeliť od magnetou.
5. osadený kryt vytmeliť silikónovým tmelom

## Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvov na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúcich opatreniach pri jeho likvidácii nájdete v **Karta bezpečnostných údajov**.

## Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajúte pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi Obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prirodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výtlačok svoju platnosť.