

## Dilatačný profil Dilatačný profil úzky Dilatačný profil vysoký



### Popis výrobku

Umelohmotný profil na efektné prekrytie dilatácie.

### Použitie

V exteriéri a interiéri. Umelohmotný profil na vytvorenie dilatačných škár v keramických obkladoch a dlažbách.

### Balenie a skladovanie

**Balenie:**  
1 ks 3 bm  
10 ks 1 zväzok / 30 bm

### Skladovanie:

V suchu a chlade, skladujte v priamej polohe, aby nedošlo k deformácii tvaru lišty. Produkt má prakticky neobmedzenú dobu skladovania.

### Technické údaje

Dilatačný profil:  
šírka: 8 mm  
výška: 8; 10; 12,5; 15 mm

Dilatačný profil úzky:  
šírka: 4 mm  
výška: 8; 10; 12,5; 15 mm

Dilatačný profil vysoký:  
šírka:  
výška: 40 mm

Farebné odtiene: farby podľa aktuálnej ponuky

### Spracovanie

Profil odrežte v potrebnej dĺžke a vtačte do vopred nanesej lepiacej malty. Výška hornej hrany profilu musí zodpovedať hornej hrane obkladu, prípadne dlažby.

#### Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvy na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúce opatrenia pri jeho likvidácii nájdete v **Bezpečnostnom liste**.

#### Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracováajte 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. Prírodné nemožeme 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 výťahok svoju platnosť.