



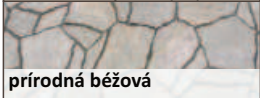

POLIGONO *naturale*

Kvalitná dlažba so stredomorským charakterom

Poligono kombinuje vizuálnu príťažlivosť nepravidelne tvarovaného, náhodne lámaného prírodného kameňa s výhodami modernej strojovo vyrábanej betónovej dlažby, a to podľa najvyšších nárokov na kvalitu. Vďaka zámerne nepravidelne vytvoreným škáram vyzerá každý prvok ako unikát a prispieva k otvorenej úprave plôch. V dôsledku zámerne zvoleným teplým farebným odtieňom zapadne Poligono ideálne do prostredia bez toho, aby vizuálne pôsobilo dominantne.

- Povrch:** nepravidelne tvarovaný
- Štruktúra:** dvojvrstvá, s povrchom z kamennej drte
- Hrúbka dlažby:** 8cm
- Hmotnosť:** cca 175 kg/m²
- Ekologická plocha:** – 13% vsakovacej plochy/
> 270 l/s.ha možný výkon vsakovania

Vyrobené podľa STN EN 1338 triedy D,I,K

Hrúbka dlažby 8 cm	EUR / m ²		
	Základné prvky	Krajový prvok A	Krajový prvok B
Výrobné rozmery (mm)	367 x 269 x 80 (Osové miery všetkých základných prvkov)		
Približná spotreba (vrstiev/m ²)	0,87 vrstvy (1 vrstva = 0,84 m ²)		
Prvkov vo vrstve (ks)	14 (12 základných prvkov, 2 krajové prvky)		
Množstvo na palete (m ²)	8,39		
 prírodná béžová	25,55		
 porfýrové odtiene	25,55		
 odtiene sivej a grafitovej	25,55		



Dlažbu Poligono v iných variantoch nájdete tu:

Ekologická, je pojazdná a jednoducho sa pokladá!

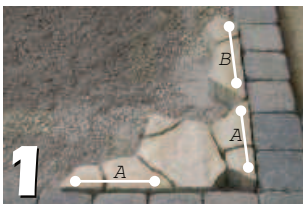
Poligono naturale.
Nielen estetické, ale aj ekologické - a s atestmi!



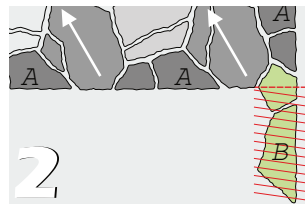
Poligono ekologické kladenie.....Strana 42



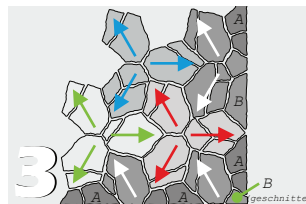
Jednoduchá pokládka



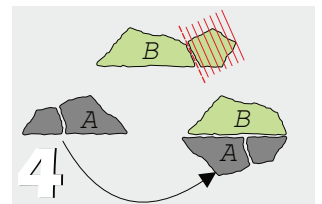
Na vytvorenie okrajov dodávame v každej vrstve dva druhy krajových prvkov (A a B).



Pre zakončenie pravouhlých rohov na začiatku plôch sa oddelí polovica malého segmentu prvku B.



Jednoduché polozenie základných prvkov. Na základe šesťhrannej mnohooholnej formy sa každý prvok otočí o 120° (vľavo, alebo vpravo) voči vedľajšiemu prvku.
Tip: Skupina troch vždy tvorí tvar kvetu.



Tip: Prebytočné okrajové prvky A a B po otočení k sebe opäť tvoria jeden bežný prvok. Od okrajového prvku B je iba nutné oddeliť menší segment.