

## Přírodní štěrk

Přírodní štěrk je určen jako plnivo k dekorativním úpravám teras, schodů, soklů, chodníků a jiných nosných podkladů.

## Přírodní štěrky UES

### Charakteristika výrobku:

Přírodní štěrk UES je praný, sušený a tříděný. Vyznačuje se vysokým obsahem  $\text{SiO}_2$  98 %. Balen je ve frakcích různé zrnitosti.

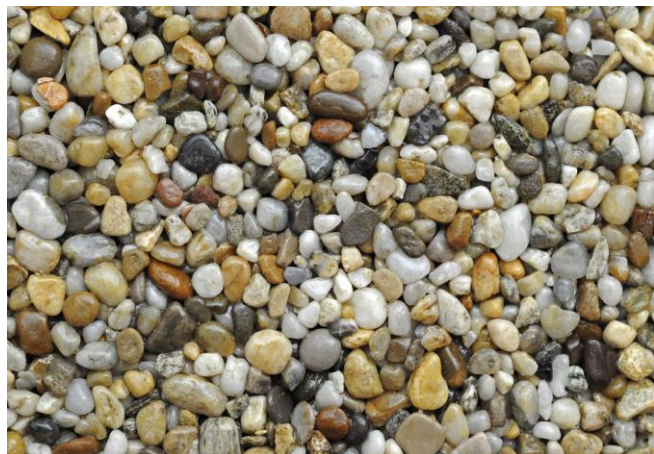
### Přednosti:

Přírodní pytlovaný štěrk je prostý nečistot, má optimální tvar zrna.

### Použití:

Přírodní štěrk se používá v kombinaci s epoxidovým pojivem k přípravě dekorativních štěrkových potahů, tzv. kamenných koberců. Velmi často je aplikován na límce bazénů, cestičky, příjezdové cesty, podlahy zahradních altánů, terasy, užívané ploché střechy, termopancíře střech s bitumenovými pásy.

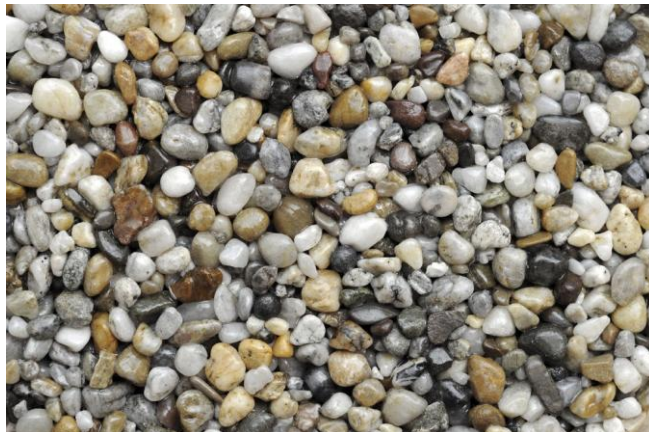
### Sortiment:



Hnědý 4-8 mm



Šedý 3-4 mm



Šedý 4-8 mm

### Balení:

Přírodní štěrky jsou baleny po 20 kg v PE pytlích

### Poznámka:

Údaje o vlastnostech výrobku a jeho zpracování byly získány laboratorním měřením a aplikačními zkouškami. Prospekt však může jen právně nezávazně poradit, zpracování výrobku je nutno přizpůsobit konkrétním podmínkám. Návod nezohledňuje všechny okolnosti a proto výrobce nemůže ručit za případné škody vzniklé nesprávným pochopením a použitím.

### Upozornění:

Výrobek není určen pro povrchovou úpravu předmětů určených k přímému styku s potravinami, pitnou vodou a k úpravě dětských hraček a nábytku.

### Výrobce a dodavatel:

POLYMER COLOR, s.r.o.,  
Za Chabařovickým nádražím 282, Krupka, 417 42  
tel. 475 500 435, fax 475 500 435  
mobil: 777 105 190, 777 611 105

Platnost informačního listu končí vydáním nového. Aktuální informační list lze vytisknout z webové stránky [www.polymercolor.cz](http://www.polymercolor.cz).

Aktualizace: leden 2013

Zpracoval: Ladislav Cibulka