

Obarvený písek je určen jako plnivo k dekorativním úpravám betonu, omítek, schodů, soklů a jiných nosných hmot.

Obarvený písek

Charakteristika výrobku:

Obarvený písek je praný, sušený, a tříděný křemenný písek 98 % SiO₂ v zrnitosti 1,0 - 2,0 mm obarvený anorganickými nebo organickými pigmenty.

Přednosti:

Obarvený písek je prostý nečistot a má optimální tvar zrna.

Použití:

Obarvený písek se používá k přípravě dekorativních polymermalt a polymerbetonů. Ty se používají se k pochůzným tenkovrstvým (3 až 5 mm) potahům podlah, schodů a soklů, k pojízdným potahům (5 až 15 mm) betonových podkladů a dále k velmi zatíženým povlakům (1,5-2,5 cm) pro nákladní dopravu. Obarvený písek lze použít do vsypových podlah a pro jiné dekorativní účely.

Sortiment:

Obarvené písky vyrábíme v následujících barevných odstínech. Další barevné varianty vyrábíme dle dohody.

Bílý	1,0-2,0 mm
Černý	1,0-2,0 mm
Okrový	1,0-2,0 mm
Šedý	1,0-2,0 mm
Zelený	1,0-2,0 mm
Modrý	1,0-2,0 mm
Červenohnědý	1,0-2,0 mm

Balení:

Obarvené písky jsou baleny po 5 kg a 25 kg v PE kbelících s víkem.



Melíry:

Písky jsou prodávány jako jednobarevné. Zakázkově je možné balení nejrůznějších melírů.

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
mobil: 777 611 105

Platnost informačního listu končí vydáním nového. Aktuální informační list lze vytisknout z webové stránky www.polymercolor.cz.

Aktualizace: červen 2022

Zpracoval: Ladislav Cibulka

