

ZÁSYPOVÝ PÍSEK DEK JEMNÝ

DEK



ZÁSYPOVÝ KŘEMIČITÝ MATERIÁL PRO KLADENÍ A SPÁROVÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY, PRO ULOŽENÍ A ZÁSYP RŮZNÝCH DRUHŮ POTRUBÍ ČI ROZVODNÝCH SÍTÍ

Charakteristika výrobku

Zásypový písek DEK jemný je suchý křemičitý písek frakce 0–0,5 mm bez obsahu jemných, jílovitých, hlinitých či jiných částic. Využívá se především k zasypání tenkých spár venkovních dlažeb, ale je vhodný také do dětských pískovišť či volejbalových hřišť.

Použití

Zásypový písek DEK jemný se používá pro výplň tenkých spár betonových dlažeb. Jeho spotřeba se pohybuje mezi 2–6 kg/m² v závislosti na formátu a tloušťce dlažby a šířce spáry. Aby písek dokonale vyplnil celý prostor spáry, musí být suchý a bez nečistot. Pískování neprovádíme za mokra.

Zásypový písek DEK jemný vyhovuje požadavkům na hygienické limity pro dětská pískoviště stanovené dle přílohy č. 14 vyhl. č. 238/2011 Sb. Je tak vhodný do dětských pískovišť či hřišť na plážový volejbal. Lze používat i jako příměs pro vylepšení zahradních substrátů nebo jako posyp chodníků a komunikací v zimním období. Dále se používá pro uložení a zásyp různých druhů potrubí či rozvodných sítí.

Balení, skladování a způsob manipulace

Zásypový písek DEK jemný dodáváme v papírových pytlích o hmotnosti 25 kg. Na každé paletě je uloženo 42 pytlů, celkem o hmotnosti 1 050 kg. Pytle obsahují PE fólii, která zvyšuje ochranu písku před vlhkostí. Při skladování je nutné pytle chránit před mechanickým poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 75 %). Při splnění těchto podmínek je doba skladování neomezená.



ZÁSYPOVÝ PÍSEK DEK JEMNÝ

Výroba

Písek se získává z ložisek přírodního kameniva. Po jeho vytěžení těžkou technikou je několikrát propírán ve vodě a zbaven nežádoucích nečistot. Čistý a vysušený písek se následně třídí na jednotlivé frakce a pytluje.

Tabulka 01

Technické vlastnosti Zásypového písku DEK jemný	
Parametr	Hodnota
zrnitost	0–0,5 mm
sytná hmotnost suché směsi	1 550–1 650 kg/m ³
vlhkost	max. 0,3 %

Bezpečnostní opatření

Zásypový písek DEK jemný není nebezpečnou látkou, ale je nutné dbát obvyklých opatření na ochranu zdraví. Zabránit kontaktu s očima a nevděchovat prach.



KONTAKTY

DEK
**ATELIER
DEK**

Informace jsou platné k datu vydání dokumentu.
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA WWW.DEK.CZ

Stavebniny DEK – prodejny a technická podpora

Benešov
Beroun
Blansko Pražská
Brno
Brno 2
(voda-topení-sanita)
Břeclav
Česká Lipa
Č. Budějovice Hrdějovice
Č. Budějovice Litvinovice
Český Brod Chrástany
Dačice
Děčín
Frýdek-Místek
Havířov
Hlinsko

Hodonín
Hořovice
Hradec Králové
Cheb
Chomutov
Chrudim
Jeseník
Jičín
Jihlava
Jindřichův Hradec
Kadaň
Karlovy Vary
Karviná
Kladno
Klatovy
Kolín

Krnov
Liberec
Louny
Lovosice
Mělník
Mikulov
Mladá Boleslav
Mohelnice
Most
Nové Strašecí
Nový Bydžov
Nový Jičín
Nymburk
Olomouc
Opava
Ostrava Hrabová

Ostrava Hrušov
Pardubice
Pelhřimov
Písek
Plzeň Černice
Plzeň Jateční
Praha Hostivař
Praha Stodůlky
Praha Vestec
Prachovice
Prostějov
Přerov
Příbram
Rakovník Lubná
Sokolov
Staré Město u UH

Strakonice
Sušice
Svitavy Olbrachtova
Svitavy Olomoucká
Šumperk
Tábor Čekanice
Tábor Soběslavská
Tachov
Teplice Hřbitovní
Teplice Tyršova
(voda-topení-sanita)
Tišnov
Trhové Sviny
Trutnov
Třebíč
Třinec

Turnov
Uherské Hradiště
(voda-topení-sanita)
Ústí nad Labem
Ústí nad Orlicí
Valešské Meziříčí
Veselí nad Moravou
Vimperk
Vyškov
Zlín Louky
Zlín Příluky
Znojmo
Žatec
Žďár nad Sázavou

Stavebniny DEK – Zákaznické centrum

☎ **510 000 100**
✉ stavebniny@dek.cz

ATELIER DEK – technická podpora

Tiskařská 257/10
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 284
www.atelier-dek.cz