

Kvarcni pijesak

	Stranica
1. Graditeljstvo	192
2. Sport i rekreacija	195
3. Vrt i okoliš	198
4. Filtracija vode	199
5. Industrija	202



01 GRADITELJSTVO

Kvarcni pijesak - bogastvo iz vlastitih izvora

Tisućama godina priroda oblikuje zrnca kvarcnog pijeska i pretvara ih u jedan od najtvrdih materijala uopće kroz prirodne procese. Njihova primjena je vrlo raznolika. Koriste se u različitim industrijama u različite svrhe, a svaka od njih zahtijeva posebne zahtjeve kvalitete. Najvažniji su veličina zrna i kemijski sastav pijeska, kao i površina zrna i količina nečistoća odnosno čistoća pijeska.

BOGATA POVIJEST, JOŠ BOGATIJE ISKUSTVO

Murexin je kvalitetan dobavljač kvarcnog pijeska s više od 60 godina tradicije i na bazi kvarcnog pijeska stvorio je prepoznatljivu priču na tržištu građevinskog materijala za završne radove u građevinarstvu kao i u raznim područjima primjene kvarcnog pijeska. Izvor kvarcnog pijeska brenda Kema (čistoća joj je između 96-99% SiO₂) je ruda koja se kopa u obližnjem površinskom kopu. Ruda sadrži 20-30% jalovine, uglavnom vrlo sitnih čestica gline, koje se uklanjaju iz pijeska dobivenog višekratnim pranjem, ispiranjem i prelivanjem. Ruda putuje kroz dva klasifikatora i čak pet hidrociklona. Hidrociklon, koji je ključni element u pranju i prosijavanju kvarcne rude, osigurava da se iz nje zajedno s glinom uklone sve čestice kvarca manje od 63 μm. Kvarcni pijesak se također proizvodi u suhom obliku. Ne sušimo rudu, nego već oprani i separirani kvarcni pijesak s kojeg su u fazi pranja i prosijavanja uklonjene sitne čestice. Pijesak se suši u modernom postrojenju i u plinskoj bubnjarskoj peći, gdje se sva prašina (koja bi nastala zbog trenja kvarcnog pijeska pri kretanju duž uzdužne osi peći) i vodena para filtriraju u visoko učinkovitoj filterskoj jedinici, s vrećastim filterima.

ŠIROKA PRIMJENA KVARCNOG PIJESKA

Vlastita proizvodnja kvarcnog pijeska omogućuje fleksibilnu prilagodbu tržištu, a potpuni proces proširuje njihovu namjenu te omogućuje široku paletu kvarcnih pijeska prikupljenih u poglavlju koje je pred vama. Tablica sažetka kvarcnog i epoksidnog pijeska može se naći na stranici 206.

FILTRACIJA I PROČIŠĆAVANJE VODE

FILTERSKI PIJESAK, bijeli kvarcni pijesak za filtriranje vode je fini kvarcni pijesak, više puta ispran i prosijan suvremenom tehnologijom. Njegov kontrolirani sastav zadovoljava zahtjeve standarda EN 12904 i DIN 4924. Zbog svoje cjelovitosti i odgovarajuće raspodjele veličine

čestica posebno je prikladan za uređaje za filtriranje vode u bazenima. Dodatno dostupne različite granulacije u prirodnim i bijelim verzijama, suhe ili vlažne.

PROIZVOD SAVJET

FILTER SAND 80 FILTER SAND 120

- u skladu s EN 12904 i DIN 4924
- prirodnog podrijetla i dodatno obrađen
- 2x ispran - ne sadrži organske nečistoće
- biološki ispravan



Više o proizvodu

www.murexin.hr



NA STRANICI 199



PIJESAK ZA MORT I ŽBUKU



GRAĐEVINSKI FINI PIJESAK

za izradu finih žbuka

Fini kvarcni pijesak granulacije 0,063 - 1 mm za pripremu finih vanjskih i unutarnjih žbuka. Prirodne vlažnosti.

25 kg	KS	1 kom 1 paleta = 40 kom	3831009466101	06610
Rinfuza			3831009466095	06001



BIJELI GRAĐEVINSKI FINI PIJESAK

za izradu bijelih finih žbuka

Fini kvarcni pijesak granulacije 0,063 - 1 mm dekorativne bijele boje, za izradu dekorativnih bijelih vanjskih i unutarnjih finih žbuka, za pripremu bijelog morta za lijepljenje i za restauratorske radove. Prirodne vlažnosti.

25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009466125	06612
Rinfuza			3831009466057	06027



PIJESAK ZA MORT I ŽBUKU

za izradu morta za zidanje i grube žbuke

Mljeveni kvarcni pijesak veličine zrna 0 - 4 mm. Posebno prikladan za izradu morta za zidanje, grube žbuke za žbukanje unutarnjih i vanjskih površina te pripremu sitnozrnog betona. Prirodne vlažnosti.

25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009466118	06611
Rinfuza			3831009466064	06045



PIJESAK ZA FUGIRANJE OPLOČNIKA



FUGA SAND 80

za fugiranje opločnika, pranih ploča itd.

Kvarcni pijesak za fugiranje betonskih opločnika, podnih ploča, pranih ploča i sl., granulacije 0,1 - 0,8 mm.

25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009461106	06110
-------	----	--------------------------	---------------	-------



FUGA SAND 200

za fugiranje opločnika, opranih pranih itd.

Kvarcni pijesak za fugiranje betonskih opločnika, podnih ploča, pranih ploča i sl., granulacije 1 - 2 mm.

25 kg	KS	1 kom 1 paleta = 40 kos	3831009461236	06123
-------	----	-------------------------	---------------	-------



PIJESAK ZA PRIPREMU IGRALIŠTA S UMJETNOM TRAVOM (NOGOMET, TENIS, GOLF, ...)

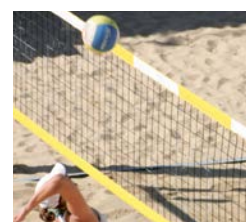
Za uređenje igrališta s umjetnom travom

Igrališta s umjetnom travom su višenamjenski sportski tereni, a ujedno produžuju trenažne procese, osobito zimi. Iako ih udobnost igranja i niski troškovi održavanja čine popularnijim sintetičkim podlogama, ova igrališta također zahtijevaju redovito održavanje jer u protivnom postaju manje vodootporna, kvarcni pijesak se previše zbija, što dovodi do preskliskih površina i skraćuje vijek trajanja igrališta.



BIJELI SUHI KVARCNI PIJESAK 0,1 - 0,8 mm

25 kg	KS	1 kom 1 paleta = 40 kom	3831009466361	06331
1000 kg	BIG-BAG		3831009466453	06381
Rinfuza			3831009466446	06231



PIJESAK ZA ODBOJKAŠKA IGRALIŠTA



BEACHVOLLEY SAND

kvarcni pijesak za odbojkaška igrališta

Fini kvarcni pijesak, dekorativne bijele boje. Zbog svog granulacijskog sastava idealan je za odbojkaška i druga sportska i dječja igrališta. I nakon kiše pijesak ostaje sipki i tako pogodan za trenutni nastavak igre. Uz pravilnu drenažu igrališta pijesak se lako i jednostavno održava, što omogućuje dugogodišnju uporabu. Prirodne vlažnosti.

Rinfuza			3831009461144	06114
---------	--	--	---------------	-------



PIJESAK ZA ODRŽAVANJE PRIRODNOG SPORTSKOG TRAVNATOG TERENA (NOGOMET, TENIS, GOLF, ...)

Za uređenje i njegu zelenih površina

Lijepa travnata površina zahtijeva puno truda i pravilnu upotrebu odgovarajućih alata za održavanje. Provjetravanje travnate površine kvarcnim pijeskom jedna je od glavnih mjera za postizanje lijepih zelenih površina. Ispravan zrnati sastav prirodnog kvarcnog pijeska iz Murexina rahli tlo i povećava njegovu vodopropusnost, čime se u zelenilu čuvaju hranjive tvari koje osiguravaju vlagu. Osim zelenih površina uz kuću, koristi se i za nogometne i golf terene, kao i za ostale zelene površine



DRESSING SAND

kvarcni pijesak za izravnavanje i njegu travnjaka

Kvarcni pijesak za sanaciju i održavanje travnatih površina kao što su golf igrališta, nogometna igrališta i ostalo zelenilo, granulacije 0,5 - 1,5 mm. Prirodne vlažnosti.

25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009461120	06112
-------	----	--------------------------	---------------	-------



BIJELI KVARCNI PIJESAK 0,5 - 1,5 mm

1000 kg	BIG-BAG		3831009468884	06182
Rinfuza			3831009466071	06032

TAKOĐER, NEMOJTE PROPUSTITI:

MUREXIN

**BOJA ZA LINIJE
SPORTSKIH TERENA
SC 16**

Visokokvalitetna boja za crtanje linija na sportskim terenima. Dobra pokrivenost, otpornost na kišu i svjetlost. Bez otapala, ekološki prihvatljiva, bez emisija. Za obnovu bijelih linija na sportskim odn. nogometnim terenima. Razrjeđivanje: 1 dio boje promiješa se s 4-6 dijelova vode.

2 brenda na jednom mjestu.
www.murexin.hr

Pijesak za dječja igrališta i pješčanike



BABY SAND

bijeli pijesak za pješčanike

Dječja igra se često odvija u pješčanicima pa je od posebne važnosti posebno kvalitetan i pažljivo odabran pijesak koji omogućuje neograničene mogućnosti dječjeg stvaralaštva i nema negativnih učinaka na zdravlje djece. BABY SAND sa svim svojim sastavom zrna predstavlja sve to. Zbog bijele boje, dvostrukog pranja u procesu proizvodnje i čistoće, zadovoljni su i roditelji.

25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009466132	06613
Rinfuza			3831009463896	06389



U skladu s Westfalskom preporukom i smjernicama Ureda Republike Slovenije za kemikalije pijeska za dječje pješčanike i igrališta.

Izveštaj o ispitivanju pijeska Zavoda za javno zdravstvo Maribor, Zavod za zaštitu okoliša.



Baby Sand

- ▶ bijele boje
- ▶ idealno za oblikovanje pješčanih modela
- ▶ 100% oprano i prosijano
- ▶ besprijeoran
- ▶ provjerena kvaliteta



PIJESAK ZA ODRŽAVANJE TRAVNJAKA

Za održavanje i njegu zelenih površina

Zelenilo uz kuću ponos je vlasnika, ali sama košnja nije dovoljna da se to uredi. Uz svu brigu koja uključuje zalijevanje, košnju i čupanje korova, ne smijemo zaboraviti provjetravanje travnjaka, uz pomoć kvarcnog pijeska, kojim te površine pospemo. Zbog izvrsne sipkosti i pravilnog zrnastog sastava, Dressing Sand osigurava lagano i kvalitetno pjeskarenje travnatih površina, kao i praktično pakiranje i jednostavno rukovanje.



DRESSING SAND

kvarcni pijesak za izravnavanje i njegu travnjaka

Kvarcni pijesak za sanaciju i održavanje travnatih površina kao što su golf igrališta, nogometna igrališta i ostalo zelenilo, granulacije 0,5 - 1,5 mm. Prirodne vlažnosti.

25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009461120	06112
-------	----	--------------------------	---------------	-------

MUREXIN

DRESSING SAND
ZA UREĐENJE I
NJEGU ZELENIH
POVRŠINA

Kvarcni pijesak za sanaciju i održavanje travnatih površina kao što su golf igrališta, nogometna igrališta i ostalo zelenilo, granulacije 0,5 - 1,5 mm. Prirodne vlažnosti.

2 brenda na jednom mjestu.
www.murexin.hr

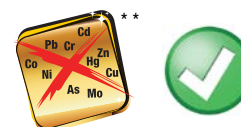


PIJESAK ZA FILTRIRANJE I ČIŠĆENJE VODE

Pijesak za filtriranje vode

Kvarcni pijesak za filtraciju dobiva se iz posebno odabranih kvarčnih naslaga. Pripremaju se najsuvremenijom tehnologijom pranja i mokre separacije. Prirodnog su podrijetla ili dodatno obrađeni i izuzetne kemijske čistoće (96-99% SiO₂). Ne sadrže organske nečistoće, imaju ispravnu veličinu zrna i izvanredna mehanička svojstva. Kvarcni pijesak za filtraciju različitih veličina zrna klasificirani su prema EN 12904 i DIN 4924.

FILTER SAND 80 suhi kvarcni pijesak za filtriranje vode



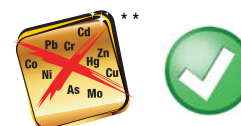
FILTER SAND je fini kvarcni pijesak, višestruko ispran i prosijan najnovijom tehnologijom, veličine zrna 0,4 - 0,8 mm. Njegov kontrolirani sastav zadovoljava zahtjeve EN 12904 i DIN 4924. Zbog svoje cjelovitosti i pravilne distribucije, veličina čestica posebno je prikladna za uređaje za filtriranje vode u bazenu. * Moguće odstupanje za ± 0,5%. ** Pijesak ne sadrži teške metale.



• u skladu s standardom EN 12904 i DIN 4924

25 kg	KS	1 kom 1 paleta = 40 kom	3831009461434	06143
-------	----	-------------------------	---------------	-------

FILTER SAND 120 suhi kvarcni pijesak za filtriranje vode



FILTER SAND je fini kvarcni pijesak, višestruko ispran i prosijan najnovijom tehnologijom, veličine zrna 0,7 - 1,2 mm. Njegov kontrolirani sastav zadovoljava zahtjeve EN 12904 i DIN 4924. Zbog svoje cjelovitosti i pravilne distribucije, veličina čestica posebno je prikladna za uređaje za filtriranje vode u bazenu. * Moguće odstupanje za ± 0,5%. ** Pijesak ne sadrži teške metale.



• u skladu s standardom EN 12904 i DIN 4924

25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009461441	06144
-------	----	--------------------------	---------------	-------

FILTER PRIRODNI VLAŽAN KVARCNI PIJESAK

za filtriranje i čišćenje vode



FN300 (1,0 - 3,0 mm)				
25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009465715	06571
FN300 (1,0 - 3,0 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kom / po narudžbi	3831009465722	06572
FN560 (3,15 - 5,6 mm)				
25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009465043	06504
FN560 (3,15 - 5,6 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kom / po narudžbi	3831009465548	06554
FN800 (5,6 - 8,0 mm)				
25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009465050	06505
FN800 (5,6 - 8,0 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kom / po narudžbi	3831009465555	06555
FN1600 (8,0 - 16 mm)				
25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009465067	06506
FN1600 (8,0 - 16 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kom / po narudžbi	3831009465562	06556



FILTER BIJELI VLAŽAN KVARCNI PIJESAK

za filtriranje i čišćenje vode



FB150 (0,5 - 1,5 mm)				
25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009465340	06534
FB150 (0,5 - 1,5 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kom / po narudžbi	3831009465845	06584
FB200 (1,0 - 2,0 mm)				
25 kg	KS	11 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009465333	06533
FB200 (1,0 - 2,0 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kom / po narudžbi	3831009465838	06583





FILTER PRIRODNI SUHI KVARCNI PIJESAK

za filtriranje i čišćenje vode

FN300S (1,0 - 3,0 mm)				
25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009465739	06573
FN300S (1,0 - 3,0 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kom / po narudžbi	3831009465746	06574
FN560S (3,15 - 5,6 mm)				
25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom / po narudžbi	3831009465241	06524
FN560S (3,15 - 5,6 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kom / po narudžbi	3831009465593	06559
FN800S (5,6 - 8,0 mm)				
25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom / po narudžbi	3831009465272	06527
FN800S (5,6 - 8,0 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kom / po narudžbi	3831009465654	06565



FILTER BIJELI SUHI KVARCNI PIJESAK

za filtriranje i čišćenje vode

FB80S (0,1 - 0,8 mm)				
25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom / po narudžbi	3831009465470	06547
FB80S (0,1 - 0,8 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kom / po narudžbi	3831009465487	06548
FB150S (0,5 - 1,5 mm)				
25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom / po narudžbi	3831009465500	06550
FB150S (0,5 - 1,5 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kom / po narudžbi	3831009465616	06561
FB200S (1,0 - 2,0 mm)				
25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom / po narudžbi	3831009465685	06568
FB200S (1,0 - 2,0 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kom / po narudžbi	3831009465692	06569





PIJESAK ZA PJESKARENJE

Pjeskarenje u industriji

Pjeskarenje je obrada površine abrazivnim materijalom. I u građevinarstvu i u industriji uobičajena je uporaba kvarcnog pijeska kao sredstva za pjeskarenje, jer je prirodni materijal i kao takav ne šteti prirodi. Pjeskarenje podloge uklanja sve slabo vezane čestice, kao i alge i prljavštinu koja se nakuplja na raznim podlogama. Prilikom pjeskarenja potrebno je unaprijed znati kakav rezultat želite postići i u skladu s tim koristiti odabranu frakciju. Površina se može očistiti, zagladiti ili učiniti grubljom samo za primjenu novih materijala.



BIJELI SUHI KVARCNI PIJESAK 0,1 - 0,8 mm

25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009466361	06331
-------	----	--------------------------	---------------	-------



BIJELI SUHI KVARCNI PIJESAK 0,5 - 1,5 mm

25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009466378	06337
-------	----	--------------------------	---------------	-------



BIJELI SUHI KVARCNI PIJESAK 0,1 - 1,7 mm

25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009466385	06333
-------	----	--------------------------	---------------	-------



BIJELI SUHI KVARCNI PIJESAK 1,0 - 2,0 mm

25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009466392	06335
-------	----	--------------------------	---------------	-------



PRIRODNI SUHI KVARCNI PIJESAK 1,0 - 3,0 mm

25 kg	KS	1 kom, 1 paleta = 40 kom	3831009465111	06511
-------	----	--------------------------	---------------	-------

PIJESAK ZA EPOKSIDNE PODOVE



EPOXY SAND, suhi kvarcni pijesak za epoksidne podove

Suhi kvarcni pijesak za epoksidne podove, različite veličine i boje. Plamenom sušeni kvarcni pijesak visoke tvrdoće, kemijske postojanosti i pravilne veličine zrna. Idealno za miješanje u epoksidnu smolu, za posipavanje te kao punilo u izvedbi epoksidnih mortova i podova.

EPOXY SAND

ES Suhi kvarcni pijesak, prirodne boje, razne granulacije ES 30 (0,1-0,4 mm), ES 80 (0,3-0,8 mm), ES 120 (0,7-1,2 mm)

OC Suhi kvarcni pijesak, jednobojni, različitih boja, granulacija 0,3-0,8 mm

ESC Suhi kvarcni pijesak, raznobojni, različite mješavine boja, granulacija 0,3-0,8 mm

Potrošnja: 0,06–0,5 kg/m² za umiješavanje u smolu, 1,0–2,5 kg/m² za posipanje

ES	PS	1 kom, 1 paleta = 40 kom		
25 kg		ES 30 (0,1-0,4 mm)	3831009468877	06887
25 kg		ES 80 (0,3-0,8 mm)	3831009467207	06720
25 kg		ES120 (0,7-1,2 mm)	3831009467245	06724

OC	PS	1 kom, 1 paleta = 40 kom		
25 kg		BLACK 908 (0,3-0,8 mm)	3831009423760	02376
25 kg		BLUE 40 (0,3-0,8 mm)	3831009423722	02372
25 kg		BRICK RED 30 (0,3-0,8 mm)	3831009423708	02370
25 kg		E. BROWN 811 (0,3-0,8 mm)	3831009423753	02375
25 kg		GREEN 60 (0,3-0,8 mm)	3831009423739	02373
25 kg		GREY 70 (0,3-0,8 mm)	3831009423678	02367
25 kg		LIGHT GREY 10 (0,3-0,8 mm)	3831009423685	02368
25 kg		RED 313 (0,3-0,8 mm)	3831009423715	02371
25 kg		WHITE 11 (0,3-0,8 mm)	3831009423692	02369
25 kg		YELLOW 20 (0,3-0,8 mm)	3831009423746	02374

ESC	PS	1 kom, 1 paleta = 40 kom		
25 kg		MIX 1 (0,3-0,8 mm)	3831009423777	02377
25 kg		MIX 2 (0,3-0,8 mm)	3831009423784	02378
25 kg		MIX 3 (0,3-0,8 mm)	3831009423791	02379
25 kg		MIX 4 (0,3-0,8 mm)	3831009423807	02380
25 kg		MIX 5 (0,3-0,8 mm)	3831009423814	02381

PREGLED KVARNOG PIJESKA

Kvarcni pijesak - bogastvo iz vlastitih izvora

	FRAKCIJA	STRANICA
PIJESAK ZA MORT I ŽBUKU		193
GRAĐEVINSKI FINI PIJESAK	0,063 - 1 mm	193
BIJELI GRAĐEVINSKI FINI PIJESAK	0,063 - 1 mm	193
PIJESAK ZA MORT I ŽBUKU	0 - 4 mm	193
PIJESAK ZA FUGIRANJE OPLOČNIKA		194
FUGA SAND 80	0,1 - 0,8 mm	194
FUGA SAND 200	1 - 2 mm	194
PIJESAK ZA PRIPREMU IGRALIŠTA S UMJETNOM TRAVOM		195
BIJELI SUHI KVARNI PIJESAK	0,1 - 0,8 mm	195
PIJESAK ZA ODBOKAJŠKA IGRALIŠTA		195
BEACHVOLLEY SAND	0,063 - 1 mm	195
PIJESAK ZA ODRŽAVANJE PRIRODNOG SPORTSKOG TRAVNJAKA		196
DRESSING SAND	0,5 - 1,5 mm	196
BIJELI KVARNI PIJESAK	0,5 - 1,5 mm	196
PIJESAK ZA DJEČJA IGRALIŠTA I PJEŠČANIKE		197
BABY SAND	0,063 - 1 mm	197
PIJESAK ZA ODRŽAVANJE TRAVNJAKA		198
DRESSING SAND	0,5 - 1,5 mm	198
PIJESAK ZA FILTRIRANJE I ČIŠĆENJE VODE		199
FILTER SAND 80	0,4 - 0,8 mm	199
FILTER SAND 120	0,7 - 1,2 mm	199
FILTER PRIRODNI VLAŽAN KVARNI PIJESAK	1,0 - 3,0 mm	200
	3,15 - 5,6 mm	200
	5,6 - 8,0 mm	200
	8,0 - 16 mm	200
FILTER BIJELI VLAŽAN SUHI PIJESAK	0,5 - 1,5 mm	200
	1,0 - 2,0 mm	200
FILTER PRIRODNI SUHI KVARNI PIJESAK	1,0 - 3,0 mm	201
	3,15 - 5,6 mm	201
	5,6 - 8,0 mm	201
FILTER BIJELI SUHI KVARNI PIJESAK	0,1 - 0,8 mm	201
	0,5 - 1,5 mm	201
	1,0 - 2,0 mm	201
PIJESAK ZA PJESKARENJE		202
BIJELI SUHI KVARNI PIJESAK	0,1 - 0,8 mm	202
	0,5 - 1,5 mm	202
	0,1 - 1,7 mm	202
PRIRODNI SUHI KVARNI PIJESAK	1,0 - 2,0 mm	203
	1,0 - 3,0 mm	203
PIJESAK ZA EPOKSIDNE PODOVE		203
EPOXY SAND ES	0,1 - 0,4 mm	203
	0,3 - 0,8 mm	203
	0,7 - 1,2 mm	203
EPOXY SAND OC	0,3 - 0,8 mm	203
EPOXY SAND ESC	0,3 - 0,8 mm	203

POPIS GRANULACIJA KVARNOG PIJESKA

BOJE PIJESKA ZA EPOKSIDE

Iz tehničkih razloga (tiska) boje pijeska u katalogu nisu potpuno identične stvarnim bojama. Zbog brojnih negativnih utjecaja tijekom pripreme, ugradnje i stvrdnjavanja epoksidne ili poliuretanske smole može doći do odstupanja u nijansi boje uzorka pijeska od ugrađenog poda. Ako je nijansa boje očvrslag poda od najveće važnosti, potrebno je prethodno izvršiti testno polje na malo neupadljivoj površini u danim okolnostima ugradnje.