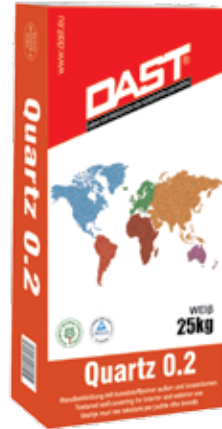


## 4.6 DEKORATVNI PODOVI

### QUARTZ

Granulometrija	Komada/Paleta
Novi kvarc 0.25	
Kvarc 0.5	
Kvarc 0.8	
Kvarc 1.2	
Kvarc 1.8	



#### QUARTZ

Industrijalizovani kvarcni pesak, prilagodljive debljine zrna.

#### KARAKTERISTIKE

Industrijalizovani kvarcni pesak, prilagodljive debljine zrna, visoke tvrdoće (6-7) na Mohsovoj skali. Hemijski je otporan i na njega ne utiču hemijska svojstva sintetičkih materijala i atmosferskog zagađenja. Na njega ne utiče ni vreme i ne menja se kao što je to slučaj s mermernim prahom. Pogodan je za mešanje sa cementom, krečnjakom, epoksidnom smolom i bojama.

#### PODRUČJE PRIMENE

Nanošenje kvarcnog peska se razlikuje u industriji i drugim građevinskim upotrebama. Idealan je za industrijske podove, tanko nivisanje podnog maltera, drenažnih struktura, filtera za bazene i pijaču vodu. Idealan je za dodavanje epoksidnim farbama za podove kako bi se stvorile anti-adhezivne površine.

#### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Oblik - Boja	Veliko zrno, suv, skaliran materijal – bež boje
Sastav	$\text{SiO}_2$
Sadržaj vlage	0%
Veličina zrna	0-0,8 mm
Specifična težina	$1,45 \pm 0,05 \text{ kg/lt}$

#### POTROŠNJA

Zavisi od terena na koji se nanosi.

#### ROK TRAJANJA - SKLADIŠTENJE

Neograničen. Proizvod se čuva u zatvorenim prostorijama bez vlage.

#### PAKOVANJE

Pakuje se u džakove težine 25 kg.

