

# QUARZO RESINATO

QUARZO SFERICO RESINATO



## DESCRIZIONE

Selezione di quarzi arrotondati ad alto contenuto di silice (>99%).

I granuli sono trattati con un rivestimento epossidico superficiale che ne riduce notevolmente la polverosità e consente maggiori percentuali di utilizzo quando impiegati come carica di prodotti resinosi.

E' disponibile una gamma completa di granulometrie:

- QUARZO RESINATO B0 (0,06-0,25 mm)
- QUARZO RESINATO B1 (0,1-0,5 mm)
- QUARZO RESINATO B2 (0,3-0,9 mm)
- QUARZO RESINATO B3 (0,7-1,2 mm)
- QUARZO RESINATO MIX1 (0,1-0,9 mm)

## UTILIZZI

Carica inerte per sistemi resinosi per modularne la consistenza.

Carica inerte per sistemi resinosi per incrementare proprietà antiscivolo.

Spolvero superficiale su primer per favorire l'aggrappaggio di successivi rivestimenti.

Spolvero superficiale in cicli multistrato.

## APPLICAZIONE

### Come carica inerte.

Aggiungere il quarzo al sistema resinoso nella percentuale prevista dallo specifico ciclo applicativo e miscelare per 1-2 minuti con agitatore meccanico a basso numero di giri fino ad ottenere un sistema omogeneo.

In alcuni casi potrà essere necessario mantenere sotto agitazione per compensare eventuale sedimentazioni.

### Come spolvero superficiale.

Spolverare il quarzo sulla superficie del sistema resinoso appena applicato; ad indurimento di quest'ultimo, parte del quarzo rimarrà ancorato sulla superficie creando un profilo di ancoraggio mentre il restante dovrà essere raccolto e possibilmente riutilizzato.

La quantità di quarzo da spolverare dipende da quanto previsto dallo specifico ciclo applicativo.

**SPECIFICHE TECNICHE**

DATI PRODOTTO	
Colore	Grigio
Peso specifico (a 25°C):	2,65 g/cm <sup>3</sup> Densità apparente: 1,50 g/cm <sup>3</sup>
Lunghezza fibre	0,10-0,25 mm

*Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.*