



QUARZO SPN/10

Scheda Tecnica

Quarzo sferoidale asciugato di origine alluvionale in curva granulometrica specifica, da utilizzare in combinazione con leganti epossidici per realizzare malte di resina a spessore ad alte prestazioni.

Denominazione

QUARZO SPN/10

Descrizione

Il **QUARZO SPN/10** è un materiale di origine alluvionale, grigio chiaro, arrotondato, con contenuto di Silice pari al 99%, a granulometria differenziata e controllata.

Impieghi e applicazioni tipiche

Il **QUARZO SPN/10** viene impiegato come inerte in curva granulometrica correttamente bilanciata da miscelare con un legante epossidico (**FLOORPOX SPN**) per la realizzazione di massetti epossidici a medio-alto spessore (da 5 mm a 20 mm), aventi le migliori prestazioni di resistenza meccanica. Il rapporto consigliato tra resina e quarzo è di 1:12; non eccedere comunque oltre 1:18.

Vantaggi

Il **QUARZO SPN/10** presenta i seguenti vantaggi:

- Materiale inerte
- Molto duro
- Facile da usare
- Chimicamente e fisicamente resistente
- A granulometria differenziata e bilanciata, per migliori prestazioni meccaniche

Caratteristiche tecniche

Chimica di base:	Silice al 99%
Aspetto:	Sabbia grigia

Modalità applicative

Versare il **QUARZO SPN/10** all'interno della resina durante la miscelazione, in modo continuo e con parsimonia, fino a raggiungere la quantità necessaria ed ottenere una miscela omogeneamente bagnata.

Confezioni

Il **QUARZO SPN/10** è disponibile nei seguenti imballi:

- Sacco da 25 kg

Stoccaggio

Non ha scadenza se conservato in un luogo asciutto.

Controllo qualità

Ogni lotto di produzione viene attentamente verificato dal nostro Centro Qualità prima di essere commercializzato. I dati tecnici riportati in questa scheda sono basati su test di laboratorio e possono non coincidere con quanto ottenuto altrove a causa di variabili al di fuori del nostro controllo.

Informazioni generali

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riguardanti l'uso sono

fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo.
Garantiamo l'alta qualità dei nostri prodotti. I prodotti KEMPER SYSTEM non devono essere mischiati con prodotti di altri fabbricanti.

Revisione

1 Gennaio 2021

Questa edizione sostituisce tutte le precedenti che dovranno essere distrutte.