



CARBURO DI SILICIO

Scheda Tecnica

Materiale ceramico composto da silicio e carbonio, con ottime proprietà di conduzione elettrica.

Denominazione	CARBURO DI SILICIO	
Descrizione	Il CARBURO DI SILICIO è un materiale ceramico di colore grigio-nero con elevate caratteristiche di durezza e di conduzione elettrica. Viene fornito in granulometria fine (< 200µm).	
Impieghi e applicazioni tipiche	Il CARBURO DI SILICIO viene impiegato come spolvero a saturazione per la realizzazione di pavimentazioni dissipative multistrato.	
Vantaggi	Il CARBURO DI SILICIO presenta i seguenti vantaggi: <ul style="list-style-type: none"> • Materiale conduttivo • Estremamente duro • Facile da usare • Inerte 	
Caratteristiche tecniche	Chimica di base: Aspetto:	Additivo composto da uno speciale inerte conduttivo di silicio e carbonio chimicamente legati Sabbia grigio-nera
Modalità applicative	Sul rivestimento dissipativo FLOORPOX + ADDITIVO AS ancora fresco (almeno 600 g/m ²) effettuare la semina a rifiuto con il filler conduttivo CARBURO DI SILICIO in ragione di circa 2,5 kg/m ² . Il filler in eccesso deve essere rimosso a materiale indurito, con aspirapolvere industriale o con una scopa.	
Confezioni	Il CARBURO DI SILICIO è disponibile nei seguenti imballi: <ul style="list-style-type: none"> • Sacchi 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.