



# SFEROIDALQUARZ TOP

INDURENTE A BASE DI QUARZI SFERICI

## DESCRIZIONE

Lo SFEROIDALQUARZ TOP è una miscela composta da quarzo sferoidale di importazione a inerti duri, e speciali additivi. La granulometria dell'inerte è appositamente studiata al fine di ottenere una corazzatura anti-usura e anti-polvere di eccezionale durata. SFEROIDALQUARZ TOP ha granulometrie che vanno da 0.09 mm a 3,00 mm.

## CAMPI DI IMPIEGO

I principali campi di impiego sono:

- Nuove pavimentazioni in costruzione
- Commerciali e industriali
- Magazzini di logistica
- Depositi, corrieri, spedizionieri
- Interporti, aree di stoccaggio
- Piattaforme di carico
- Hangar aeroportuali, e Marittimi
- Garage, parcheggi
- Scivoli di accesso ai box o a parcheggi
- Industrie automobilistiche, ecc.
- Industrie ceramiche
- Porti

## VANTAGGI

SFEROIDALQUARZ TOP applicato a pastina fresco su fresco:

- Aumenta le resistenze meccaniche della superficie all'abrasione.
- Gradevole effetto estetico
- Aderisce in modo monolitico alla superficie
- Resiste agli impatti
- Resiste allo scivolamento e allo strisciamento
- Può essere rivestito, con METALCRIL, VERNILUX o altre resine e non genera ossidazione.
- La finitura può essere realizzata liscia o antiscivolo. Può essere Levigato in opera.
- Il prodotto risponde alle normative relativamente alle classi di resistenza al fuoco.
- Se trattato con METALCRIL, conferisce ottime resistenze agli agenti atmosferici, gelo e disgelo, all'attacco dei sali decongelanti e lo rende idrorepellente.
- Risponde ai requisiti definiti nella normativa UNI EN 13813 ("Materiali per massetti cementizi per utilizzo all'interno di edifici")

## CONSUMO

- Consumo a pastina: da 1.8 kg a 2,0 kg/m<sup>2</sup> per mm
- Spessore consigliato 8 mm /consumo 15-16 kg./m<sup>2</sup>.

# SFEROIDALQUARZ TOP

INDURENTE A BASE DI QUARZI SFERICI

## DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
Consistenza	polvere e granuli	Colore quarzi (al naturale)	bianco - giallo
Colore	grigio, rosso, verde, tabacco, giallo-Gb420	Origine	sedimentaria metamorfica
Peso Specifico (g/cm <sup>3</sup> )	1,8	Granulometria (mm)	0,50 - 0,70 - 1 - 2 - 3,0
Conservazione	Fino a 12 mesi se conservato in modo adeguato negli imballi originali e in luogo asciutto e in assenza di umidità	Perdita al fuoco (PAF)	0,2%
Classificazione di pericolo secondo Direttiva 1999/45/CE	Prima dell'uso consultare il paragrafo "Salute Sicurezza Avvertimenti" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza	Durezza scala Mohs	7°
DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)			
Rapporto di miscelazione	Monocomponente pronto all'uso		
Tempo di lavorabilità a +20°C	35 min.		
Temperatura di applicazione	da +1°C a +35°C		
Tempo di presa	60 min		
Pedonabilità	12 - 24 - 36 ore		

## RESISTENZE MECCANICHE

PROVE	Metodo di prova	
Resistenza alla compressione	UNI EN 13892/2	28 gg.70,23 Mpa CE C70
Resistenza alla flessione	UNI EN 13892/2	28 gg.....9,22 Mpa CE F7
Resistenza all'abrasione	UNI EN 13892/3 1339/G	5,5 - 6,0 CE A6 L. 19,68 CE I







# SFEROIDALQUARZ TOP

INDURENTE A BASE DI QUARZI SFERICI



## Applicazione APSERING AQ / METALCRIL 12 antieaporante stagionante

- 36(5,1) 4 / METALCRIL 12 deve essere applicato immediatamente dopo la finitura
- 36(5,1) 4 / METALCRIL 12 si applica con uno spruzzo a bassa pressione uniformemente su tutta la superficie con un consumo di 100 gr/m<sup>2</sup>.

## CONFEZIONI

Sacc idicartapolitenatada g  
Suric iestasacc ida2 g



## STOCCAGGIO

Fino a 12 mesi se conservato in modo adeguato negli imballaggi originali e in luogo asciutto e in assenza di umidità

## SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI

### RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute. Irritante per i polmoni.

### PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Indossare occhiali protettivi adatti. Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. Usare guanti adatti. Indossare idonei protettivi. Evitare l'inalazione della polvere. In caso di ventilazione insufficiente usare attrezzatura respiratoria adatta. Lavare gli indumenti sporchi prima di utilizzarli di nuovo.

### PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua sapone. In caso di contatto con gli occhi risciacquare abbondantemente con acqua. In caso di difficoltà respiratorie spostare la persona all'aria fresca.

### SMALTIMENTO

Smaltire gli imballaggi e gli eventuali residui in discariche autorizzate nel rispetto delle leggi locali vigenti.

