



QUARZO PREMISCELATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI

Scheda tecnica

FLOORTIN CORINDONE

MISCELA INDURENTE A BASE DI QUARZO NAZIONALE E CORINDONE NATURALE
PER APPLICAZIONI A SPOLVERO

IL PRODOTTO:

FLOORTIN CORINDONE è un premiscelato composto da Cemento Portland, Quarzo Italiano e Corindone naturale; è disponibile in varie colorazioni, ottenute con pigmenti inorganici.

CAMPO DI IMPIEGO:

FLOORTIN CORINDONE è un prodotto indicato per indurire e colorare superfici di pavimentazioni industriali in calcestruzzo soggette a traffico medio e intenso. Può essere usato in ambienti interni, esterni quali piazzali, marciapiedi, parcheggi, impianti sportivi, ecc.

COMPOSIZIONE:

- Quarzo cristallino con tenore di $\text{SiO}_2 > 94\%$ e 96% (durezza 7 scala di Mohs).
- Corindone naturale (durezza 9 scala di Mohs).
- Cemento Portland.
- Ossidi inorganici

VANTAGGI:

Un pavimento trattato con FLOORTIN CORINDONE migliora la resistenza all'usura rispetto ad un calcestruzzo non corazzato.

La miscela è studiata per minimizzare la tendenza a fessurare della pavimentazione, nonché ad aumentare la resistenza chimica all'attacco di olii, grassi e acidi deboli.

Lo spolvero con FLOORTIN CORINDONE, inoltre, consente una facile pulitura del pavimento delle polveri esistenti.

APPLICAZIONI:

Applicare il prodotto "fresco su fresco" con sistema spolvero manuale o meccanico, o a pastina incorporandolo nella superficie di calcestruzzo con i consueti mezzi, a mano o frattazzatrice meccanica.

Dosaggio consigliato: da 4 a 6 kg di spolvero per mq.

AVVERTENZE:

- Non applicare con temperature inferiori a $+5^\circ\text{C}$.
- Proteggere la superficie trattata con FLOORTIN CORINDONE da rapida essiccazione.
- Non applicare su supporti gelati o a rischio di gelate nelle 24 ore successive.
- Non aggiungere materiali.

IMBALLAGGIO E STOCCAGGIO:

Il prodotto è fornito in sacchi di carta da 30 kg.

Stoccare i sacchi in un luogo riparato e asciutto.

Il prodotto stoccato correttamente si conserva per circa 6 mesi.