



C² SUPER HARD™

RESINA, INDURENTE E DENSIFICANTE PER CALCESTRUZZO

DESCRIZIONE

C² Super Hard™, è la resina premium con la più alta concentrazione di litio indurente e densificante per calcestruzzo. Questo trattamento di silicato di litio penetra in modo profondo e reagisce con il calcestruzzo per produrre un insolubile silicato di calcio idrato dentro i pori del calcestruzzo. La superficie trattata resiste all'acqua, agli attacchi chimici, erosione e abrasione della superficie. La superficie lucida ottenuta con C² Super Hard™ riduce lo spolveramento e semplifica la manutenzione. Con C² Super Hard™ avrà una resa copertura maggiore del C² Hard™ e altri convenzionali indurenti silicati a base sodio o potassio. Più facile da applicare rispetto ad un convenzionale silicato di sodio o potassio. C² Super Hard™ non renderà attivo o contribuire alla reazione di alcali silicati sulla superficie.

BENEFICI

Densifica e sigilla i micropori sullo strato superficiale del calcestruzzo creando una permanente ed estrema durezza e difesa simile al marmo. La superficie si sigillerà in circa 7 giorni;

Massima durezza incrementerà in modo efficace e significativamente e aumenterà la resistenza all'abrasione;

Antipolvere rendendo la superficie facile da mantenere; non è richiesta la ceratura. La superficie lucida e protetta è visibile dopo un giorno e aumenterà dopo 7 giorni con normale traffico e manutenzione.

Riduce o elimina la reazione di alcali silicati per l'alta concentrazione di litio. L'alta concentrazione di sali di sodio o di potassio può contribuire alle cavillature della superficie .

Facile da usare; non diventa bianco, depositi di sale sulla superficie e non è richiesto il risciacquo dopo l'applicazione.

Sicurezza; base acqua, non contiene solventi, non tossico, non odora, aderisce a tutte le leggi vigenti e alle VOC regolazioni, non mutageno e non cancerogeno (sicuro per aree di preparazione cibo), non infiammabile, veloce asciugamento, facile da applicare.

DOVE SI USA

Supermarkets
Centri commerciali
Parcheggi
Garage
Depositi di trasporti
Convention centers
Fabbriche
Stadi
Fabbriche di imbottigliamento
Aeroporti (hangars)
Centri di distribuzione
Banchine e installazioni portuali

SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Calcestruzzo (nuovo e esistente)
Calcestruzzo trattato con Hardstone o Tecofloor
Calcestruzzo levigato
Calcestruzzo colorato
Calcestruzzo con Stone Acid Stain
Calcestruzzo stampato
Mattonelle cementizie
Terrazzo
Calcestruzzo trattato con silicati di sodio o potassio