

	<h1>Scheda tecnica</h1>	Revisione n. 10.0
		Data revisione 03/09/2018
		Pagina n.1 / 2

## CSK DISATTIVANTE

### DESCRIZIONE

Il CSK è un prodotto disattivante che, una volta applicato su un calcestruzzo fresco, rallenta la presa superficiale dello stesso.

E' specifico per pavimentazioni in calcestruzzo effetto sasso lavato CHROMOSTONE®.

**Può essere fornito in versione anti pioggia (CSK AP) o normale (CSK).**

### CARATTERISTICHE

- Veloce asciugamento
- Antieaporante ed anti pioggia
- 6 colori diversi per distinguere la profondità di esposizione

COLORE	MISURA DEGLI AGGREGATI	PROFONDITA' ESPOSIZIONE
GIALLO	0-4/8 mm	Circa 1.0 mm
VERDE	4-8 mm	Circa 2.0 mm
ROSA	6-8/12 mm	Circa 3.0 mm
GRIGIO	8-16 mm	Circa 3.5 mm
BIANCO	8-16/22 mm	Circa 4.0 mm
ARANCIONE	12-16/32 mm	Circa 4.5 mm

La profondità di lavaggio può variare secondo il tempo trascorso prima dell'applicazione del disattivante e il tempo trascorso prima del lavaggio.

### ISTRUZIONI D'USO

Il prodotto deve essere agitato bene prima dell'uso e successivamente spruzzato sulla superficie del calcestruzzo subito dopo la lisciatura dello stesso, facendo attenzione a coprire la superficie uniformemente e completamente.

Con un kg si realizzano circa 5/7 m<sup>2</sup>.

La superficie del calcestruzzo deve essere liscia, libera da eccessi d'acqua.

Noi raccomandiamo una pistola airless con un ugello che oscilla tra 0,6 mm e 1,2 mm. Si consiglia di applicare il prodotto ad una distanza di 20-40 cm dal getto di CHROMOSTONE con un angolazione di 45° circa.

La protezione dalla pioggia si avrà dopo l'asciugatura del CSK.

Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura esterna e dal consumo di materiale e potrebbe variare dai 10 ai 30 minuti. Quando si effettua la scelta del disattivante è opportuno sapere che la tipologia e il dosaggio del cemento influiscono sulla rapidità di presa del calcestruzzo quindi se si utilizza un cemento a presa più rapida o se la quantità della miscela è più ricca di cemento, la profondità di scavo diminuisce.

Inoltre la quantità di inerti fini presente nel calcestruzzo o nell'impasto del CHROMOSTONE influisce sull'aspetto estetico finale (aspetto "aperto" o aspetto "chiuso").

La scelta del giusto tipo di disattivante CSK deve essere testato per ogni lavoro a secondo la miscela e lo spessore del calcestruzzo e la granulometria dell'inerte.

### LAVAGGIO

Il lavaggio deve essere effettuato dopo 6-24 ore, a secondo della stagione e delle condizioni climatiche.

	<h1>Scheda tecnica</h1>	Revisione n. 10.0
		Data revisione 03/09/2018
		Pagina n.2 / 2

## NOTE PER L'UTILIZZATORE FINALE

I dati contenuti nel presente documento sono derivati da prove ed osservazioni eseguite in laboratorio con metodi attendibili e comunque non possono considerarsi esaustivi. Tali informazioni sono aggiornate alla data di emissione di questa scheda tecnica.

E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che i dati forniti in questa scheda siano aggiornati alla data di utilizzo del prodotto, osservare tutte le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza nonché verificare caso per caso le proprietà specifiche e le modalità di impiego del prodotto essendo le stesse al di fuori del diretto controllo del Produttore.

Il Produttore non offre alcuna garanzia e non si assume alcuna responsabilità in merito ad eventuali danni che potrebbero derivare da un uso non conforme del prodotto né per eventuali danni che siano sorti successivamente al momento della distribuzione del prodotto.