



## Drycure

Agente antievaporante per superfici in calcestruzzo e massetti

**Drycure** è un agente liquido, monocomponente, pronto all'uso, ad azione antievaporante e indurente, progettato per limitare la troppo rapida essiccazione delle superfici in calcestruzzo e la relativa formazione di fessurazioni da ritiro.

## CARATTERISTICHE

### Caratteristiche principali

- Efficace effetto antievaporante
- Riduce il ritiro plastico e la formazione di fessurazioni superficiali
- Riduce lo spolverio superficiale
- Favorisce il calcestruzzo a raggiungere la resistenza meccanica finale correttamente
- Non modifica i tempi di presa e non forma strati superficiali
- Facile e veloce da applicare con conseguente riduzione dei costi di mano d'opera
- Prodotto in veicolo acquoso, esente da VOC

### Campi di impiego

- Adatto per tutte le superfici in calcestruzzo fresco e appena gettato
- Perfetto per la realizzazione di pavimentazioni, parcheggi, autostrade, ponti, aeroporti, canali di irrigazione, tetti, terrazzi
- Utilizzabile sia all'interno sia all'esterno
- In condizioni di applicazione difficili come forte esposizione solare, bassa percentuale di umidità relativa, presenza di vento o formazione di correnti d'aria che possono favorire la formazione di fessurazioni superficiali

## SPECIFICHE TECNICHE

### Imballaggi

Tanica da 25 L

### Colore

Bianco. Incolore dopo l'applicazione.

### Aspetto

Liquido

### Conservazione

12 mesi dalla data di produzione.

### Condizioni di stoccaggio

Conservare correttamente nella confezione originale, sigillata, integra, al riparo dal gelo e dall'esposizione diretta alla luce solare, con temperature comprese tra +10 °C e +35 °C. Temperature superiori potrebbero deteriorare il prodotto. Basse temperature potrebbero causare parziale cristallizzazione del prodotto; nel caso agitare manualmente la confezione e stoccarla in ambienti caldi.

## DATI APPLICATIVI

### Consumo teorico

0,1 ÷ 0,14 L/m<sup>2</sup>

### Resa

7 ÷ 10 m<sup>2</sup>/L

### Diluyente

Acqua

### Temperatura di applicazione

Minima +5 °C | Massima +35 °C

## INFO APPLICATIVE

### Preparazione del prodotto

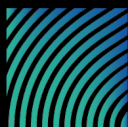
Il prodotto è fornito pronto per l'uso. Si raccomanda di omogeneizzare accuratamente il contenuto del recipiente prima dell'applicazione, effettuando l'agitazione manuale oppure tramite mezzi meccanici idonei, assicurandosi che l'utensile impiegato sia pulito e privo di sostanze contaminanti.

### Applicazione

**Drycure** va applicato sulla superficie ancora fresca del calcestruzzo, immediatamente dopo l'esecuzione della finitura del massetto. Qualora siano stati utilizzati induritori di superficie a spolvero, il prodotto deve essere steso al termine dell'operazione di lisciatura con elicottero a pale. L'applicazione deve avvenire mediante attrezzatura spray a bassa pressione, oppure rullo o pennello, in modo da ottenere un film superficiale uniforme e continuo, evitando la creazione di pozze di ristagno o accumuli di materiale che potrebbero favorire la formazione di inestetiche macchie superficiali.

### Pulizia degli attrezzi

Gli utensili si puliscono con acqua subito dopo l'utilizzo, prima dell'essiccazione del prodotto.



**DRYKOS S.r.l.**

Piazza Marconi n. 7 12100 - Tarantasca (CN) - Italia

Tel. + 39 0171 1874992 | E-mail [info@drykos.com](mailto:info@drykos.com) | Web [www.drykos.com](http://www.drykos.com)

Ultimo aggiornamento 04/02/2026

## Altre indicazioni

- Un'applicazione non uniforme del prodotto può causare la formazione di macchie superficiali; applicare pertanto in modo omogeneo e continuo.
- Evitare accumuli di prodotto che potrebbero generare ristagni o irregolarità superficiali.
- Durante l'applicazione, proteggere le superfici dal vento e dall'esposizione diretta ai raggi solari.
- Il consumo di prodotto è da considerarsi puramente indicativo e può variare in funzione delle condizioni di applicazione e delle caratteristiche del supporto.
- Per quanto non previsto contattare il Supporto Tecnico +39 0171 1874992 o scrivere a [info@drykos.com](mailto:info@drykos.com).

## PRESTAZIONI TECNICHE

Caratteristica	Metodo di prova	Requisiti di norma	Prestazione
Densità			1,02 kg/L
pH			8

## AMBIENTE E SICUREZZA

### VOC

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Direttiva 2004/42/CE.

### Sicurezza

Per informazioni e consigli sulla sicurezza, la manipolazione, lo stoccaggio e lo smaltimento, chi fa uso del prodotto deve far riferimento alla versione più recente della Scheda Dati di Sicurezza che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche del prodotto. In caso di necessità richiedere la Scheda Dati di Sicurezza aggiornata contattando il Customer Service +39 0171 1874992 o scrivendo a [info@drykos.com](mailto:info@drykos.com). Prodotto conforme alle prescrizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Allegato XVII, voce 47 e successive modifiche ed integrazioni.

### Utilizzo

Prodotto ad uso professionale.

## GARANZIE E NOTE LEGALI

Nel caso in cui il prodotto presenti difetti, la responsabilità di Drykos S.r.l. sarà esclusivamente limitata alla sostituzione dello stesso. Le informazioni e le istruzioni riportate nella presente scheda tecnica, riguardanti l'applicazione e l'utilizzo finale dei prodotti, sono fornite in buona fede e riflettono lo stato attuale delle conoscenze scientifiche e tecniche; tuttavia, non costituiscono alcuna garanzia o assunzione di responsabilità in merito all'esito finale delle lavorazioni che ne prevedono l'impiego. In considerazione delle molteplici condizioni operative e di fattori esterni non controllabili da Drykos S.r.l. durante l'esecuzione dei lavori, spetta all'utilizzatore verificare l'idoneità del prodotto per la specifica applicazione, assumendosi integralmente ogni rischio e responsabilità al riguardo. Drykos S.r.l. si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le proprietà dei suoi prodotti. Fare sempre riferimento alla versione più recente della scheda tecnica relativa al prodotto. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente. Sul nostro portale [www.drykos.com](http://www.drykos.com) sono disponibili le schede tecniche in ultima revisione di aggiornamento.

