

DRYCURE

**AGENTE ANTI EVAPORANTE
PER CALCESTRUZZO E MASSETTI
CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1504-2**

DRYKOS



DESCRIZIONE PRODOTTO

Anti-evaporante liquido pronto all'uso e facile da applicare che previene la rapida disidratazione delle superfici in calcestruzzo e nei massetti esposti agli agenti atmosferici.

USI PREVISTI

- Su tutte le superfici in calcestruzzo interne ed esterne,
- Immediatamente dopo l'applicazione del calcestruzzo fresco e del massetto,
- Tutte le superfici in calcestruzzo e massetti come pavimentazioni, parcheggi, autostrade e ponti, aeroporti, canali di irrigazione e opere idrauliche, muri di contenimento, tetti e terrazzi,
- Da utilizzare quando il calcestruzzo o il massetto fresco sono esposti al sole con temperature elevate, l'umidità è bassa e/o in presenza di vento o di forti correnti d'aria.

PROPRIETÀ

- Riduce il ritiro plastico causato dalla rapida asciugatura della superficie
- Previene la formazione di polvere sulle superfici trattate
- Aiuta calcestruzzo e massetti a raggiungere più gradualmente la resistenza meccanica prevista
- Non modifica il tempo di presa
- Non forma alcun strato superficiale, in quanto penetra nel calcestruzzo fresco; non crea desquamazione della superficie.
- Essendo a base acquosa, è adatto anche per applicazioni interne.

TRATTAMENTO DELLA SUPERFICIE

La superficie deve essere priva di residui che impediscono l'adesione.

APPLICAZIONE

- DRYCURE deve essere agitato prima dell'applicazione.
- DRYCURE è pronto all'uso. Non deve essere effettuata alcuna diluizione.
- DRYCURE deve essere applicato sulle superfici, in modo omogeneo in uno strato sottile con pompa a spruzzo a bassa pressione.

CONSUMO

1 L / 7-10 mq

CONFEZIONE

Taniche da 25 lt. - Tank da 1000 lt.

CONSERVAZIONE

La durata di conservazione di una confezione integra conservata in un luogo fresco e asciutto è di 12 mesi dalla data di produzione. Proteggere dal gelo.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Può causare la formazione di macchie sulla superficie se si applica il prodotto in modo disomogeneo
- Evitare accumuli di prodotti che potrebbero causare ristagni
- Dopo l'applicazione, le mani e gli strumenti di applicazione devono essere accuratamente lavati con acqua.
- Durante l'applicazione, la superficie deve essere protetta dal vento e dai raggi diretti del sole.
- Il consumo indicato è un'informazione generale e può variare a seconda delle condizioni dell'applicazione e dalle caratteristiche della superficie
- Utilizzare guanti, mascherina e occhiali durante l'applicazione. Per ulteriori istruzioni sul corretto uso del prodotto fare riferimento alla scheda di sicurezza.

DATI TECNICI

Colore:	liquido bianco
Temperatura di applicazione:	(+5°C) - (+35°C)
pH:	8±1 (20,0°C)
Densità:	1,02 kg/L
Permeabilità al vapore acqueo:	Classe I; ds<5 m
Assorbimento d'acqua capillare e permeabilità all'acqua:	W<0,1 kg/m ² .h0,5
Forza di adesione mediante test di pull-off:	senza carico di traffico; ≥0,8N/mm ²
Classe di reazione al fuoco:	B-s1,d0