



# TAUROCURING

PRODOTTO	Taurocuring
MISSIONE	Stagionante per calcestruzzi
CARATTERISTICHE	TAUROCURING è un'antievaporante liquido a base di resine in emulsione acquosa, che formano una pellicola uniforme, elastica che limita l'evaporazione dell'acqua di impasto. Viene applicato su calcestruzzi freschi in modo da garantire un'adeguata maturazione del getto, riducendo la formazione di fessurazioni.
ASPETTO	Liquido
CAMPI D'IMPIEGO	TAUROCURING viene applicato sulle superfici di calcestruzzi e malte ed è raccomandato nella protezione di getti di strutture come parcheggi, pavimenti industriali, aeroportuali, strade, ponti, canali, serbatoi, piste, paramenti di dighe ecc.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.
Peso specifico	1,05 ± 0,5	g/cm <sup>3</sup>
pH	8,5	
Infiammabilità	NO	
Solvetti	Assenti	

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Applicare TAUROCURING dopo l'evaporazione dell'acqua affiorata. Per i calcestruzzi gettati in casseforme, TAUROCURING deve essere applicato subito dopo lo scasseramento del calcestruzzo, mentre nel caso di pavimentazioni industriali procedere all'applicazione dopo che il calcestruzzo ha iniziato la presa.
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Agitare prima dell'uso. TAUROCURING può essere diluito in rapporto 1:1 (1 parte di acqua : 1 parte di prodotto). Durante l'aggiunta dell'acqua miscelare fino a raggiungere una completa omogeneità.
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	Applicare il prodotto a spruzzo (1 atm) in una sola mano, creando uno strato uniforme. Dopo circa 2-3 ore, a una temperatura di +20°C, è in grado di resistere alla pioggia.

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

1

**T&C Building Materials**

**TAUROCURING**

SCHEMA TECNICA – rev 01/20

<b>ATTREZZATURE</b>		<b>PULIZIA ATTREZZI</b>
Pompa a bassa pressione (spruzzo)		ACQUA
<b>CONSUMO</b>	0,080-0,100 Kg/mq (tal quale) 0,130-0,200 Kg/mq (diluizione 1:1)	
<b>CONDIZIONI E LIMITI DI APPLICABILITÀ</b>	Temperatura minima di applicazione +5°C, massima +35°C	
<b>AVVISI IMPORTANTI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non applicare TAUROCURING quando previste rasature o pitturazioni successive, altrimenti necessaria un'accurata pulizia meccanica;</li><li>• Se applicato su pavimenti rispettare i dosaggi, qualora applicato in eccesso prevedere una accurata rimozione in quanto può risultare scivoloso per gli automezzi gommati in transito;</li><li>• Non applicare se prevista applicazione di rivestimenti in gomma, legno, in ceramica;</li><li>• Non applicare prima di una ripresa di getto;</li><li>• Non applicare prima che il calcestruzzo sia livellato con malte cementizie.</li></ul>	
<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORE</b> Bianco Lattescente	<b>CONFEZIONAMENTO</b> Taniche da 5kg-10kg-25 kg Fusto in plastica da 60kg-200 kg Cisterna 1000 kg
<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b> MIN. 5°C - MAX 40°C	<b>STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b> 12 mesi
Conservare negli imballi originali e immagazzinare in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo e dall'acqua.		
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Si raccomanda l'utilizzo di guanti e occhiali protettivi e le abituali precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.	
<b>IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI</b>	Il contenitore vuoto o con residui di prodotto è considerato un rifiuto speciale urbano. Non disperdere nell'ambiente, ma accantonare e smaltire secondo le leggi locali.	

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

**T&C Building Materials**

Sede legale e amministrativa: via Ferruccio Parri - Località la Chiusa 60020 Agugliano (AN) Tel. 071 9162095

Sede operativa: via Appia Sud, 125 00049 Velletri (RM) Tel. 06 9626470

[www.tecbuildingmaterials.com](http://www.tecbuildingmaterials.com) info@tecbuildingmaterials.com