



# IDREX

<b>PRODOTTO</b>	<b>Idrex</b>
<b>MISSIONE</b>	Additivo idrofugo plastificante per calcestruzzi e malte
<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>IDREX</b> è un additivo liquido costituito da una soluzione di tensioattivi con proprietà plastificanti e fluidificanti; trasforma la calce libera rendendola insolubile, idrofobizzando le malte ed i calcestruzzi conferendogli impermeabilità all'acqua. Il suo utilizzo consente di migliorare la lavorabilità del calcestruzzo, la finitura superficiale del getto, l'impermeabilità all'acqua ed incrementa la resistenza al gelo.
<b>ASPETTO</b>	Liquido
<b>CAMPI D'IMPIEGO</b>	Per le sue caratteristiche IDREX viene utilizzato per confezionare calcestruzzi impermeabili per fondazioni, gallerie, pozzi, piscine, canali, vasche ornamentali, ecc.

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.
Stato fisico	Liquido	-
Colore	Bruno	-
Densità	1,10 ± 0,02	kg/dm <sup>3</sup>
Contenuto di alcali	≤ 0,5	%

<b>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</b>	IDREX si aggiunge all'impasto in ragione di 0,5-1,5% sul peso del legante. Non aggiungere agli inerti ancora asciutti.
---------------------------------	---

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**



<b>ATTREZZATURE</b>		<b>PULIZIA ATTREZZI</b>
Si aggiunge all'acqua d'impasto		-
<b>CONSUMO</b>	Dall'1 al 2% sul peso del legante per confezionare malte da intonaco; 2% per il confezionamento di calcestruzzi impermeabili.	
<b>CONDIZIONI E LIMITI DI APPLICABILITÀ</b>	IDREX è un additivo specifico per impasti cementizi, pertanto segue le stesse precauzioni prese in fase di applicazioni delle malte e/o calcestruzzi.	
<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORE</b> Bruno	<b>CONFEZIONAMENTO</b> Taniche da 25 kg Fusti da 200 kg Cisternetta da 1000 kg
<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b> MIN. 5°C - MAX 20°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>	Il prodotto non è nocivo. Evitare comunque l'inalazione o l'ingestione. Può provocare irritazione alla pelle e agli occhi. Durante l'utilizzo indossare guanti, maschera e occhiali di protezione. Lavare abbondantemente con acqua corrente la parte venuta accidentalmente a contatto con il prodotto e consultare un medico.	
<b>IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI</b>	Il prodotto non è pericoloso, non disperdere nell'ambiente ma accantonare e smaltire secondo le leggi regionali. Il recipiente è classificato rifiuto speciale urbano.	

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.

2

**T&C Building Materials**