



# TAUROSPLITZ

PRODOTTO	Taurosplitz
MISSIONE	Promotore di adesione per l'applicazione di intonaci deumidificanti
CARATTERISTICHE	TAUROSPLITZ è una malta premiscelata pronta all'uso, a base di leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici caratterizzato da elevata adesività al supporto.
ASPETTO	Polvere
CAMPI D'IMPIEGO	TAUROSPLITZ si usa come promotore di adesione di intonaci deumidificanti tipo TAUROSAN o tradizionali.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Aspetto	Polvere		
Colore	Grigio		
Acqua su secco %	Ca. 17	%	
Dimensione massima inerte	< 3	mm	EN 1015-1
Massa volumica apparente della malta fresca	1800	Kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1015-6
Resistenza a compressione a 28gg	5,0	N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1015-11
Resistenza a flessione a 28gg	2,7	N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1015-11
Aderenza a 28gg	0,8	N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1015-12
Tipo di rottura	B		UNI EN 1015-12
Conducibilità termica ( $\lambda$ )	0,55	W/mk	EN 1745 Prosp. A12
Assorbimento capillare (C) [kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )]	Cat W1 C ≤ 0,4		UNI EN 1015-18
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	9	$\mu$	UNI EN 1015-19
Reazione al fuoco	A1		EN 1350-1

N.B. Le indicazioni sopra riportate derivano da prove di laboratorio con rilevazione dati a +20°C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Esse possono variare in funzione delle condizioni di messa in opera.

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

Sede legale e amministrativa: via Ferruccio Parri - Località la Chiesa 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



# TAUROSPRITZ

SCHEDA TECNICA – rev 01/20

<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>	Rimuovere completamente il vecchio intonaco fino al vivo della muratura, spazzolare le parti residue e se necessario effettuare una idropulizia con acqua a pressione, applicare con una pennellata una mano di liquido antisale SANIT AS in ragione di 300-400 g/m <sup>2</sup> . Procedere alle applicazioni successive "fresco su fresco", prima che SANIT AS asciughi.
<b>PREPARAZIONE DEL PRODOTTO</b>	TAUROSPRITZ viene fornito pronto per l'uso in sacchi da 25 kg. Si prepara nelle comuni betoniere da cantiere o, in caso di piccoli quantitativi, con trapano elettrico munito di agitatore, utilizzando 4-4,5 litri (circa il 17%) di acqua pulita per sacco. Mescolare evitando la formazione di grumi, lasciare riposare per 3-4 minuti prima dell'applicazione.
<b>MODALITA' DI APPLICAZIONE</b>	TAUROSPRITZ si applica con cazzuola o con apposita intonacatrice sul 50% della superficie.  <i>Avvisi importanti:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Applicare TAUROSPRITZ su supporti puliti e preventivamente trattati con prodotto desalinizzante SANIT AS;</li><li>- Non applicare TAUROSPRITZ a temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C;</li><li>- Non aggiungere additivi o altri leganti a TAUROSPRITZ.</li></ul> <i>Pulizia:</i> TAUROSPRITZ allo stato fresco può essere rimosso con acqua. Allo stato indurito, la pulizia diventa molto difficile e può essere effettuata solamente con l'utilizzo di mezzi meccanici.

<b>ATTREZZATURE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>
Cazzuola e proiezione meccanica	ACQUA

<b>CONSUMO</b>	Circa 2 – 3 kg/m <sup>2</sup>
----------------	-------------------------------

<b>CONDIZIONI E LIMITI DI APPLICABILITA'</b>	Non applicare TAUROSPRITZ a temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C. Nelle applicazioni esterne, non usare il prodotto in presenza di eccessiva ventilazione o forte irraggiamento solare o con umidità relativa troppo bassa.
--	---

<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORE</b>	<b>CONFEZIONAMENTO</b>
	Grigio cemento	Sacchi da 25 kg

<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b>	<b>STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b>
	MIN. 5°C - MAX 35°C	6 mesi

Conservare negli imballi originali e immagazzinare in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo e dall'acqua.

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**



<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Contiene leganti idraulici che, a contatto con la pelle, possono provocare una reazione alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle, utilizzare guanti e occhiali protettivi. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.
<b>IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI</b>	Il contenitore vuoto o con residui di prodotto è classificato come rifiuto speciale urbano. Smaltire secondo le disposizioni locali. Non disperdere nell'ambiente. Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.

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.