

RISTRUTTURAZIONE/RISANAMENTO Deumidificazione dei muri

SCHEDA TECNICA - rev 01/20

TAUROSAN FEIN

PRODOTTO	Taurosan FEIN		
MISSIONE	Finitura per intonaco deumidificante Taurosan		
CARATTERISTICHE	TAUROSAN FEIN è un premiscelato pronto all'uso, a base leganti idraulici, caratterizzato da una elevata idrorepellenza e traspirabilità al vapore acqueo.		
ASPETTO	Polvere		
CAMPI D'IMPIEGO	TAUROSAN FEIN si usa come mano di finitura dell'intonaco TAUROSAN e può essere applicato sia all'interno che all'esterno nel risanamento di superfici affette da umidità di risalita o formazione di salnitro.		

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Aspetto	Polvere	-	-
Acqua su secco	18	%	-
Dimensione massima inerte	< 0,6	mm	EN 1015-1
Massa volumica apparente della malta fresca	1800	Kg/m ³	UNI EN 1015-6
Resistenza a compressione a 28gg	2,5	N/mm ²	UNI EN 1015-11
Resistenza a flessione a 28gg	1,5	N/mm ²	UNI EN 1015-11
Conducibilità termica (λ)	0,53	W/mk	EN 1745 Prosp. A12
Assorbimento capillare (C) [kg/(m²·min ^{0,5})]	Cat W/1 C ≤ 0,4		UNI EN 1015-18
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	< 12	μ	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.

T&C Building Materials



RISTRUTTURAZIONE/RISANAMENTODeumidificazione dei muri

SCHEDA TECNICA - rev 01/20

TAUROSAN FEIN

PREPARAZIONE DEL				
SUPPORTO	Applicare TAUROSAN FEIN su supporto pulit asciutta.	o, solido, saturo di acqua e su superfice		
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	comuni betoniere o, in caso di piccoli quantitativ Versare circa 4,5 litri di acqua per sacco, quindi a			
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	TAUROSAN FEIN si applica con cazzuola ame minima di 4-5 kg/mq in modo da consentire una b			
ATTREZZATURE		PULIZIA ATTREZZI		
Frattazzo	0	ACQUA		
CONSUMO	Circa 1,7 kg/m² per mm di spessore			
CONDIZIONI E LIMITI DI APPLICABILITÀ	Non applicare TAUROSAN FEIN a temperature i	inferiori a +5°C e superiori a +30°C.		
	Non applicare durante una eccessiva ventilazion Una volta applicato, mantenere umido per almen	e, proteggere da forte irraggiamento solare		
INDICAZIONI DI IMBALLA	Una volta applicato, mantenere umido per almen	e, proteggere da forte irraggiamento solare no 3-4 giorni. CONFEZIONAMENTO		
INDICAZIONI DI IMBALLA	Una volta applicato, mantenere umido per almen	e, proteggere da forte irraggiamento solare no 3-4 giorni.		
INDICAZIONI DI IMBALLA	Una volta applicato, mantenere umido per almen GOLORE Grigio Cemento	e, proteggere da forte irraggiamento solare no 3-4 giorni. CONFEZIONAMENTO		
INDICAZIONI DI IMBALLA INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	Una volta applicato, mantenere umido per almen GOLORE Grigio Cemento	e, proteggere da forte irraggiamento solare no 3-4 giorni. CONFEZIONAMENTO		
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	Una volta applicato, mantenere umido per almen aggio colore Grigio Cemento Bianco TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	e, proteggere da forte irraggiamento solare no 3-4 giorni. CONFEZIONAMENTO Sacchi politenati da 25kg STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 6 mesi		
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	Una volta applicato, mantenere umido per almen GGIO COLORE Grigio Cemento Bianco TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN. 5°C - MAX 35°C	confezionamento Sacchi politenati da 25kg STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 6 mesi		
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	Una volta applicato, mantenere umido per almen GGIO COLORE Grigio Cemento Bianco TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN. 5°C - MAX 35°C	CONFEZIONAMENTO Sacchi politenati da 25kg STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 6 mesi Il gelo e dall'acqua. la pelle, possono provocare una reazione		
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO Conservare negli imballi	Una volta applicato, mantenere umido per almen COLORE Grigio Cemento Bianco TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN. 5°C - MAX 35°C I originali e immagazzinare in luogo fresco e asciutto al riparo da Contiene leganti idraulici che, a contatto con alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle, utilizza	CONFEZIONAMENTO Sacchi politenati da 25kg STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 6 mesi Il gelo e dall'acqua. la pelle, possono provocare una reazione		

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.