



TAUROSAN R

PRODOTTO	Taurosan R
MISSIONE	Intonaco macroporoso deumidificante da rinzafo
CARATTERISTICHE	TAUROSAN R è una malta da rinzafo, traspirante e resistente ai sali a base di inerti selezionati, leganti idraulici ed additivi chimici specifici.
ASPETTO	Polvere
CAMPI D'IMPIEGO	TAUROSAN R viene impiegato nella realizzazione di intonaci risananti deumidificanti di murature affette da umidità di risalita capillare. Viene utilizzato come intonaco da rinzafo per regolarizzare murature prima dell'applicazione di TAUROSAN.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Aspetto	Polvere		
Colore	Grigio		
Acqua su secco %	17	%	
Dimensione massima inerte	< 3	mm	EN 1015-1
Massa volumica apparente della malta fresca	1700	Kg/m ³	UNI EN 1015-6
Resistenza a compressione a 28gg	5,0	N/mm ²	UNI EN 1015-11
Aderenza a 28gg	0,5	N/mm ²	UNI EN 1015-12
Tipo di rottura	B		UNI EN 1015-12
Conducibilità termica (λ)	0,45	W/mk	EN 1745 Prosp. A12
Assorbimento capillare (C) [kg/(m ² ·min ^{0,5})]	Cat W1 C \leq 0,4		UNI EN 1015-18
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	9	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



TAUROSAN R

SCHEDA TECNICA – rev 01/20

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	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 a pennellata d'erba una mano di liquido antisale SANIT AS in ragione di 300-400 g/m ² . Subito dopo applicare una mano d'aggancio utilizzando TAUROSPRITZ in ragione di 2-3 kg/m ² .
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	TAUROSAN R 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.
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	Applicare a cazzuola o frattazzo una prima mano di TAUROSAN R per uno spessore di circa il 50% del totale, a presa avvenuta applicare la seconda mano, tirare con regolo di alluminio. <i>Avvisi importanti:</i> <ul style="list-style-type: none">- Applicare TAUROSAN R su supporti puliti e preventivamente trattati con prodotto antisale "SANIT AS";- Non applicare TAUROSAN R a temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C;- Non aggiungere a TAUROSAN R altri prodotti come calce, gesso, cemento o additivi chimici.

ATTREZZATURE	PULIZIA ATTREZZI
Cazzuola e proiezione meccanica	ACQUA

CONSUMO	Circa 15 kg/m ² per 1 cm di spessore
----------------	---

CONDIZIONI E LIMITI DI APPLICABILITÀ	Non applicare TAUROSAN 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. Mantenere umida l'applicazione per almeno 3-4 giorni.
---	--

VOCE DI CAPITOLATO	Risanamento di murature umide con presenza anche di efflorescenza da realizzarsi con malta traspirante da rinzafo TAUROSAN R, applicata su superfici sia interne che esterne adeguatamente preparate. L'applicazione sarà effettuata a mano o proiezione per uno spessore minimo di 2cm. Dopo regolarizzazione della superficie sarà applicato l'intonaco deumidificante TAUROSAN per uno spessore minimo di 2 cm.
---------------------------	--

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORE	CONFEZIONAMENTO
	Grigio Cemento	Sacchi di carta politenati da 25kg

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



INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN. 5°C - MAX 35°C	STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 6 mesi
Conservare negli imballi originali e immagazzinare in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo e dall'acqua.		
NORME DI SICUREZZA	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.	
IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI	La confezione vuota o con residui di prodotto è classificato come rifiuto speciale urbano. Non disperdere nell'ambiente ma accantonare e smaltire secondo le disposizioni 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.

3

T&C Building Materials