



TAUROMIX

| | |
|----------|------------------------------------|
| PRODOTTO | Tauromix |
| MISSIONE | Premiscelato cementizio in polvere |

| | |
|-----------------|--|
| CARATTERISTICHE | TAUROMIX è una miscela di cemento e inerti silicei selezionati in giusta curva granulometrica. |
| ASPETTO | Polvere |
| CAMPI D'IMPIEGO | TAUROMIX viene utilizzato in combinazione con TAUROCROLL FLEX, COLLACRIL o TAUROMALT W, per confezionare collanti, rasanti, malte altamente prestazionali, per interni ed esterni. |

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| CARATTERISTICA | VALORE | U.M. |
|--|----------------|-------------------|
| Massa volumica apparente materiale secco | Ca. 1600 | Kg/m ³ |
| Residuo solido | 100 | % |
| pH dell'impasto | Ca. 12,5 ± 0,1 | - |
| Granulometria massima | TIPO 1 < 0,3 | mm |
| | TIPO 2 < 0,8 | mm |
| | TIPO 3 < 1,2 | mm |
| | TIPO 4 < 1,8 | mm |

| | |
|---------------------------|---|
| PREPARAZIONE DEL SUPPORTO | Il supporto deve essere stagionato, solido, pulito, privo di parti incoerenti o in fase di distacco, macchie di olio grasso e sporco in genere devono essere adeguatamente rimosse. |
| PREPARAZIONE DEL PRODOTTO | TAUROMIX viene aggiunto al liquido utilizzato per la preparazione della malta miscelando a basso numero di giri con trapano elettrico munito di agitatore. Mescolare circa 2 minuti, staccare il prodotto aderito alle pareti del recipiente e non perfettamente amalgamato e rimescolare per altri 2-3 minuti fino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi. |

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



TAUROMIX

SCHEDA TECNICA – rev 01/20

| | | |
|--|---|---|
| MODALITÀ DI APPLICAZIONE | La malta ottenuta con TAUROMIX può essere applicata con spatola dentata. <i>Avvertenze:</i> <ul style="list-style-type: none">– Non applicare su superfici metalliche;– Non applicare su supporti non perfettamente stagionati. | |
| ATTREZZATURE | PULIZIA ATTREZZI | |
| Spatola | ACQUA | |
| CONSUMO | 1,8–1,9 kg/m ² per mm di spessore. | |
| CONDIZIONI E LIMITI DI APPLICABILITÀ | Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C. | |
| INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO | COLORE | CONFEZIONAMENTO |
| | Grigio cemento | Sacchi di carta politenati da 25 kg |
| INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO | TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE | STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI |
| | 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. | | |
| 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.

2

T&C Building Materials