

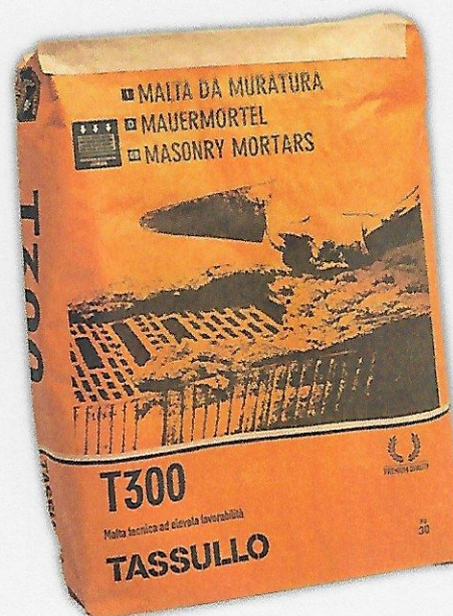
**TASSULLO**

MALTE

## Malta T300

Malta pronta per muratura, rinzaffi, tracce e tamponamenti

**T300** è una malta pronta secca contenente leganti idraulici e inerti fino a 4 mm esenti da sostanze organiche e con una curva granulometrica controllata tale da conferire all'impasto un'ottima lavorabilità e una forte adesione al supporto sia nella messa in opera che a stagionatura conclusa. T300 è disponibile nelle classi di resistenza M5, M10, M15 e M20 in conformità con quanto previsto per le malte da muratura dalla norma UNI EN 998-2.



## DESCRIZIONE

### Campo di applicazione

T300 è una malta pronta con caratteristiche meccaniche idonee alla messa in opera di murature, alla realizzazione di rinzaffi, riempimenti tracce, tamponamenti, intonaci interni ed esterni, in grado di sostituire completamente la malta tradizionale, di semplificare l'organizzazione dei cantieri con spazi limitati e di rendere più rapidi ed agevoli gli interventi di piccola manutenzione.

T300 può essere applicato su qualsiasi superficie, previa adeguata preparazione e pulizia del supporto.

### Preparazione dell'impasto

T300 va mescolato solo ed esclusivamente con acqua in ragione di circa 4,5 l/sacco. L'impasto si può effettuare a mano, con mescolatrice a coclea o con betoniera tradizionale.

## APPLICAZIONE

### Utilizzo come malta

T300 può essere applicato a mano sul corso di mattoni avendo cura di rimuovere il residuo di malta dopo la posa di ogni blocco. Per evitare asciugature troppo veloci si suggerisce di applicare una quantità di malta idonea per la posa di un blocco alla volta o di inumidire i blocchi precedentemente alla posa.

### Utilizzo come intonaco

T300 va applicato indifferentemente a mano, con pompe a pistone o con intonacatrici adatte alla applicazione di materiali di granulometria massima pari a 4 mm. In fase di asciugatura frattazzare la malta in maniera da compattare il materiale, chiudere eventuali imperfezioni, favorire l'aggancio in parete e garantire una migliore riuscita e durabilità dell'opera.

## AVVERTENZE

### Preparazione del supporto

Preparare il supporto all'applicazione asportando polvere, efflorescenze saline, parti inconsistenti, disarmanti, oli, muffe, fuliggine, materiale organico ecc.



L'uso del prodotto implica la verifica della sua idoneità all'impiego previsto e l'assunzione delle responsabilità derivanti dall'utilizzo. I dati riportati sono ottenuti da misure di laboratorio. MINIERA SAN ROMEDIO Srl si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune ai dati tecnici riportati.

**Gruppo MINIERA SAN ROMEDIO Srl**  
Via Nazionale, 157-38019 Ville d'Anaunia (TN)  
Tel. +39 0463 662100 - info@tassullo.it

**Supporti bagnati**

Non applicare T300 su supporti impregnati di acqua al fine di evitare fenomeni di scarsa adesione.

**Supporti molto assorbenti**

Nel caso di supporto con elevato assorbimento d'acqua è buona norma adottare tutte le precauzioni per evitare una rapida asciugatura della malta. E' necessario inumidire i supporti prima dell'applicazione della stessa o procedere, nel caso di intonaco, all'applicazione di una mano di T300 a basso spessore come rinzaffo prima dell'applicazione del corpo dell'intonaco.

**Protezione dal gelo**

Non applicare T300 a temperature inferiori a 5°C. Nei periodi freddi è opportuno provvedere ad una adeguata protezione della malta dal gelo; è sconsigliato l'uso di additivi anticongelanti che potrebbero pregiudicare la lavorabilità della malta.

**Alte temperature**

In presenza di elevate temperature adottare tutte le precauzioni alla fine di impedire una troppo rapida asciugatura della malta.

**Spessori superiori ai 3 cm**

Per spessori superiori ai 3 cm, soprattutto dove vi siano cambiamenti di sezione o disomogeneità del supporto, è consigliato l'utilizzo di reti in vetroresina o acciaio zincato e la realizzazione dell'intonaco per strati successivi, attendendo l'indurimento dello strato sottostante.

**Conservazione**

12 mesi (in confezione originale integra e in luogo coperto ed asciutto).

## CONFORMITÀ CE

Conforme alla UNI EN 998-1

T300 DoP n° 01-IT-09981-T300

T300M10 DoP n° 01-IT-09981-T300M10

Conforme alla UNI EN 998-2:2016 secondo quanto attestato da certificato FPC rilasciato da ICMQ rif. 1305-CPR-0138

T300 DoP n° 03-IT-09982-T300

T300M10 DoP n° 03-IT-09982-T300M10

T300M15 DoP n° 02-IT-09982-T300M15

T300M20 DoP n° 02-IT-09982-T300M20

## VOCE DI CAPITOLATO

Malta pronta per interni ed esterni, da utilizzarsi sia come intonaco che come malta di allettamento tipo TASSULLO T300, a base di leganti idraulici ed inerti con granulometria da 0 a 4 mm, massa volumica media di 1750 kg/m<sup>3</sup>, di classe M5, M10, M15 e M20 di resistenza a compressione (UNI EN 998-2) per l'utilizzo come malta o di classe CS III e CS IV (UNI EN 998-1) per l'utilizzo come intonaco, pH>10,5 e classe A1 di reazione al fuoco. Detta malta potrà essere miscelata a mano, in betoniera, o tramite miscelatrici a coclea orizzontale.

Granulometria		da 0 a 4 mm	UNI EN 1015-1
Acqua d'impasto		0,15 l/kg (ca. 4,5 l/sacchetto)	
Massa volumica (malta asciutta)		1750 - 1950 kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1015-10
Resistenza meccanica a compressione	T300	classe M5	UNI EN 998-2
	T300M10	classe M10	UNI EN 998-2
	T300M15	classe M15	UNI EN 998-2



L'uso del prodotto implica la verifica della sua idoneità all'impiego previsto e l'assunzione delle responsabilità derivanti dall'utilizzo. I dati riportati sono ottenuti da misure di laboratorio. MINIERA SAN ROMEDIO Srl si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune ai dati tecnici riportati.

**Gruppo MINIERA SAN ROMEDIO Srl**  
Via Nazionale, 157-38019 Ville d'Anaunia (TN)  
Tel. +39 0463 662100 - info@tassullo.it

	T300M20	classe M20	UNI EN 998-2
Consumo indicativo per intonaco		ca 16 kg/(m <sup>2</sup> cm)	
Consumo indicativo per allettamento (Blocco sp. 25 cm)		34 x 24 x 25 = 23 kg/m <sup>2</sup>	
Consumo indicativo per allettamento (Blocco sp. 30 cm)		34 x 24 x 30 = 27 kg/m <sup>2</sup>	
Consumo indicativo per allettamento (Blocco sp. 35 cm)		34 x 24 x 35 = 31 kg/m <sup>2</sup>	
Consumo indicativo per allettamento (Blocco sp. 38 cm)		34 x 24 x 38 = 34 kg/m <sup>2</sup>	
ph		> 10,5	
Classe di reazione al fuoco		A1	
Fornitura		Sacco 30 kg	silos muniti di coclea impastatrice

I dati tecnici sono stati ottenuti da una malta preparata in laboratorio mediante miscelazione con miscelatore conforme alla EN 196-1 per 60 secondi a bassa velocità.



L'uso del prodotto implica la verifica della sua idoneità all'impiego previsto e l'assunzione delle responsabilità derivanti dall'utilizzo. I dati riportati sono ottenuti da misure di laboratorio. MINIERA SAN ROMEDIO Srl si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune ai dati tecnici riportati.

**Gruppo MINIERA SAN ROMEDIO Srl**  
Via Nazionale, 157—38019 Ville d'Anaunia (TN)  
Tel. +39 0463 662100 - info@tassullo.it