

## RASANTI E FINITURE

# T600-00

Finitura protettiva a basso assorbimento d'acqua a base di calce idraulica naturale NHL5

T600-00 è una finitura protettiva a basso assorbimento d'acqua a base di calce idraulica naturale NHL5, inerti selezionati con granulometria massima pari a 0,8 mm e cellulose di origine naturale.

T600-00 è adatto come finitura di intonaci grezzi a base di calce idraulica naturale, calce idraulica, cemento. L'elasticità ed il controllo dell'assorbimento d'acqua rendono il prodotto particolarmente adatto come finitura esterna soprattutto in presenza di pareti esposte agli agenti atmosferici.



## DESCRIZIONE

### Campo di applicazione

T600-00 si utilizza come finitura su tutti i tipi di intonaco grezzo a base di leganti idraulici ove si renda necessario aumentare l'aggrappo e la protezione della finitura rispetto a quanto ottenibile mediante la stabilitura civile a base grassello di calce.

T600-00 può essere successivamente dipinto o lasciato a vista, può ricevere qualsiasi tipologia di finitura in polvere o in pasta, grasselli, marmorini, stucchi, rivestimenti plastici ecc. senza la necessità di consolidamento preliminare.

T600-00 ha un'elevata resistenza meccanica, adesione e durabilità nel tempo.

T600-00 non forma barriera al vapore, non contiene resine di sintesi o solventi.

### Preparazione dell'impasto

T600-00 si prepara miscelandolo solo ed esclusivamente con acqua, in ragione di circa 6 litri /sacco.

La preparazione dell'impasto può essere fatta a mano, utilizzando la frusta a basso numero di giri o la macchina intonacatrice. Evitare tempi di miscelazione superiori ai 3 minuti.

## APPLICAZIONE

T600-00 va steso a strato sottile mediante spatola metallica e rifinito mediante frattazzo in plastica, spugna, legno a seconda dell'effetto estetico desiderato.

## AVVERTENZE

### Preparazione del supporto

T600-00 va applicato su supporti puliti da parti inconsistenti privi di polveri, efflorescenze, oli, disarmanti, muffe ed altro materiale organico. Nel caso di intonaci fessurati assicurarsi dell'adesione in parete dell'intonaco esistente e della stabilità delle cavillature prima dell'intervento.

### Supporti bagnati

Non applicare T600-00 su supporti impregnati di acqua o dove questa possa venire in contatto del materiale nella prima settimana dall'applicazione.



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'Anania (TN)  
Tel. +39 0463 662100 - servizio.clienti@tassullo.it  
Tel. +39 0463 662135 - info@tassullo.it

### Protezione dal gelo

Non applicare T600-00 a temperature inferiori a 5°C e proteggere il prodotto dal gelo nelle prime 48/72 ore dall'applicazione; è sconsigliato l'uso di additivi anticongelanti che potrebbero pregiudicare la lavorabilità e le caratteristiche finali del prodotto.

### Alte temperature/supporti assorbenti

In presenza di elevate temperature o di intonaci di fondo molto assorbenti adottare tutte le precauzioni al fine di impedire una troppo rapida asciugatura del prodotto.

### Fornitura

Si consiglia di procedere ad un unico ordine di materiale in quantitativo sufficiente all'ultimazione dell'intervento, nell'intento di evitare possibili differenze cromatiche tra forniture diverse imputabili alla naturale variabilità cromatica della materia prima estratta da cava.

Qualsiasi operazione successiva all'applicazione di T600-00 potrà avvenire dopo 24/48 ore dalla messa in opera.

### Conservazione

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

## DATI TECNICI

Granulometria	da 0 a 0,8 mm	UNI EN 015-1
Acqua d'impasto	0,23 l/Kg (ca. 6 l/sacco)	
Peso specifico	ca. 1600 Kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1015-10
Resa	3 ÷ 6 Kg/m <sup>2</sup>	
Adesione	> 0,3 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1015-12
Resistenza alla diffusione del vapore	$\mu = 12$	UNI 9233
pH	> 10,5	
Assorbimento acqua (test di Karsten)	< 0,5 ml/(h x cm <sup>2</sup> )	
Classe di reazione al fuoco	A1	
Fornitura	Sacco 25 kg	

## VOCE DI CAPITOLATO

Finitura civile protettiva tipo TASSULLO T600-00 a basso assorbimento d'acqua ed elevata adesione ed elasticità, a base di calce idraulica naturale NHL5, inerti selezionati di granulometria da 0 a 0,8 mm e cellulose di origine naturale, di peso specifico pari a circa 1600 Kg/m<sup>3</sup>, resa pari a circa 3 Kg/m<sup>2</sup>, resistenza alla diffusione del vapore pari a 12, classe A1 di reazione al fuoco, adatta alla realizzazione di finitura civile protettiva a basso spessore su intonaci grezzi sia nuovi che vecchi purché a base di leganti idraulici, rifinibile mediante pittura, finiture in pasta, grasselli, marmorini 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'Anania (TN)  
Tel. +39 0463 662100 - servizio.clienti@tassullo.it  
Tel. +39 0463 662135 - info@tassullo.it