

# TA01

## RASANTE

fine ad alta traspirabilità



**TA01** è un rasante fine a base di calce idraulica naturale FEN-X/A, inerti selezionati con granulometria massima pari a 0,8 mm e cellulose di origine naturale.

**TA01** è adatto per l'applicazione su tutte le superfici particolarmente impegnative, dal punto di vista dell'adesione, per gli usuali prodotti da finitura.

**TA01** è caratterizzato da elevata traspirabilità e basso contenuto di sali idrosolubili, non forma barriera al vapore e non contiene solventi.

## CAMPO DI APPLICAZIONE

**TA01** si utilizza come rasante su tutti i tipi di supporto murario la cui natura (assorbimento d'acqua, rugosità, elasticità), nel caso di comuni finiture, può condurre a fenomeni di scarsa adesione.

È indicato come rasante su calcestruzzo, solai a lastra, pannelli calcio-silicei o legno-magnesiaci, intonaci a base di leganti idraulici sia nuovi che esistenti, sia omogenei che soggetti a ripristini con materiali diversi, sia integri che con cavillature, purché consistenti e aderenti al supporto, e nei casi dove si renda necessario rasare una superficie costituita da intonaci sconnessi di diversa natura e invecchiamento.

**TA01** è applicabile su qualunque superficie dove si richieda una migliore preparazione del fondo per un successivo trattamento di finitura.

**TA01** può essere successivamente dipinto o lasciato a vista.

**TA01** è compatibile con la successiva applicazione di marmorini, stucchi, rivestimenti plastici o minerali.

## PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

**TA01** si prepara miscelandolo solo ed esclusivamente con acqua, in ragione di circa 6,5 litri/sacco, variandone la consistenza a seconda del tipo di applicazione e lavorazione adottata.

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

**TA01** va steso mediante frattazzo di metallo e rifinito con frattazzino metallico (lamatura), di plastica, di spugna o con altri strumenti in relazione alla tipologia ed al grado di finitura desiderato.

Può essere successivamente dipinto o lasciato a vista. È compatibile con la successiva applicazione di stabilitura civile, grassello, marmorini, stucchi, rivestimenti plastici o minerali, piastrelle, carta da parati ecc. Può inglobare reti in fibra di vetro nella realizzazione di rasature armate su intonaci esistenti con cavillature.

## AVVERTENZE

Preparazione del supporto: applicare su supporti puliti da parti inconsistenti, privi di polvere, efflorescenze saline, oli, disarmanti, muffe ed altro materiale organico. Nel caso di intonaci con cavillature assicurarsi dell'adesione in parete dell'intonaco e della stabilità delle cavillature prima dell'intervento. Valutare a questo proposito l'opportunità di annegare una rete in fibra di vetro nella rasatura.

Supporti bagnati: non applicare su intonaci che non abbiano raggiunto un sufficiente grado di maturazione, su supporti impregnati di acqua o dove questa possa venire in contatto del materiale nella prima settimana dall'applicazione.

**TASSULLO MATERIALI S.p.A.**

via Nazionale, 157 38010 Tassullo (TN)

Tel: 0463/662100 Fax: 0463/662138

[www.tassullo.com](http://www.tassullo.com) - [areatecnica@tassullo.it](mailto:areatecnica@tassullo.it)



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. La TASSULLO MATERIALI S.p.A. si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune ai dati tecnici rinformati.

# TA01

## AVVERTENZE

Protezione dal gelo: non applicare 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.

Qualsiasi operazione successiva all'applicazione di **TA01** potrà avvenire dopo 24/48 ore dalla sua messa in opera.

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

## DATI E CARATTERISTICHE

### Compatibilità ambientale

Natura del prodotto: inorganica


Tipologia di inerte utilizzato: naturale, inorganico

Contenuto in riciclati: nessuno

Smaltimento: in discarica come materiale inerte (rifiuto non pericoloso)

VOC: TVOC < 2 µg/m<sup>3</sup> (classificazione GEV Emission Code EC1)

### Certificazione LEED

	<b>TA01</b> contribuisce all'ottenimento dei crediti LEED per le seguenti aree	<b>Materiali e Risorse (MR)</b>	<b>Qualità Ambientale Interna (QI)</b>
		<b>MR credito 5</b> (materiali regionali) fino a 2 punti	<b>QI credito 4.1</b> (materiali basso emissivi) 1 punto

### Conformità CE

Conforme alla UNI EN 998-1

## DATI TECNICI

<b>Granulometria (UNI EN 1015-1)</b>	da 0 a 0,8 mm
<b>Acqua d'impasto</b>	0,22 l/Kg (ca. 6,5 l/sacchetto)
<b>Massa volumica (UNI EN 1015-10)</b>	ca. 1600 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Resa</b>	2÷3 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Adesione a cls (UNI EN 1015-12)</b>	> 0,6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistenza alla diffusione del vapore (UNI 9233)</b>	µ = 11
<b>pH</b>	> 10,5
<b>Classe di reazione al fuoco</b>	A1

## FORNITURA

In sacchi da 30 kg.

## VOCE DI CAPITOLATO

Rasatura a base di calce idraulica naturale conforme alla UNI EN 459-1, classificata NHL 5 e soggetta a marcatura CE secondo la normativa vigente tipo TASSULLO TA01, a basso contenuto di sali idrosolubili ed elevata traspirabilità, da utilizzare come rasatura su calcestruzzo, solai a lastra, pannelli calcio-silicei o legno-magnesiacci, intonaci a base di leganti idraulici sia nuovi che esistenti, sia omogenei che soggetti a ripristini con materiali diversi, sia integri che con fessurazioni, purché consistenti e aderenti al supporto, e nei casi dove si renda necessario rasare una superficie costituita da intonaci sconnessi di diversa natura e invecchiamento o a basso assorbimento d'acqua, di granulometria massima pari a 0,8 mm, resistenza alla diffusione del vapore (µ) pari a 11, adesione a CLS maggiore di 0,6 N/mm<sup>2</sup>, pH > 10,5, classe A1 di reazione al fuoco, compatibile dopo 24/48 ore a qualsiasi finitura civile in pasta o in polvere o pittura.

### TASSULLO MATERIALI S.p.A.

via Nazionale, 157 38010 Tassullo (TN)

Tel: 0463/662100 Fax: 0463/662138

[www.tassullo.com](http://www.tassullo.com) - [areatecnica@tassullo.it](mailto:areatecnica@tassullo.it)



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. La TASSULLO MATERIALI S.p.A. si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune ai dati tecnici riportati.