

RASANTE

bianco fine

TB01



TB01 è un rasante bianco fine a base di leganti idraulici, inerti selezionati con granulometria massima pari a 0,8 mm e cellulose di origine naturale.

TB01 è adatto per l'applicazione su tutte le superfici particolarmente impegnative, dal punto di vista dell'adesione, per gli usuali prodotti da finitura.

TB01 non forma barriera al vapore e non contiene solventi.

CAMPO DI APPLICAZIONE

TB01 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.

E' 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.

TB01 è applicabile su qualunque superficie dove si richieda una migliore preparazione del fondo per un successivo trattamento di finitura.

TB01 può essere successivamente dipinto o lasciato a vista.

TB01 è compatibile con la successiva applicazione di marmorini, stucchi, rivestimenti plastici o minerali.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

TB01 si prepara miscelandolo solo ed esclusivamente con acqua, in ragione di circa 5,5 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

TB01 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. E' 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.

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 **TB01** potrà avvenire dopo 24/48 ore dalla sua messa in opera.

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

TASSULLO MATERIALI S.p.A.

via Nazionale, 157 38010 Tassullo (TN)

Tel: 0463/662100 Fax: 0463/662138

www.tassullo.com - 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.

TB01

DATI E CARATTERISTICHE

Compatibilità ambientale

Natura: inorganica


Tipologia di inerte utilizzato: naturale, inorganico

Contenuto in riciclati: nessuno

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

VOC: TVOC < 2 µg/m³ (classificazione GEV Emission Code EC1)

Certificazione LEED

	TB01 contribuisce all'ottenimento dei crediti LEED per le seguenti aree	Materiali e Risorse (MR)	Qualità Ambientale Interna (QI)
		MR credito 5 (materiali regionali) fino a 2 punti	QI credito 4.1 (materiali basso emissivi) 1 punto

Conformità CE

Conforme alla UNI EN 998-1

DATI TECNICI

Granulometria (UNI EN 1015-1)	da 0 a 0,8 mm
Acqua d'impasto	0,22 l/Kg (ca. 5,5 l/sacco)
Massa volumica (UNI EN 1015-10)	ca. 1600 Kg/m ³
Resa	2÷3 Kg/m ²
Adesione a cls (UNI EN 1015-12)	> 0,6 N/mm ²
Resistenza alla diffusione del vapore (UNI 9233)	µ = 16
pH	> 10,5
Classe di reazione al fuoco	A1

FORNITURA

In sacchi da 25 kg.

VOCE DI CAPITOLATO

Rasante bianco a base di leganti idraulici tipo Tassullo **TB01**, da utilizzarsi come rasatura 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 o a basso assorbimento d'acqua, di granulometria massima pari a 0,8 mm, resistenza alla diffusione del vapore (µ) pari a 16, adesione a cls maggiore di 0,6 N/mm², 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 - 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.