

RASANTI E FINITURE

TF01

Finitura a base di calce idraulica naturale.

TF01 è una finitura a base di calce idraulica naturale e inerti selezionati con granulometria massima pari a 0,8 mm, conforme alla UNI EN 998-1

TF01 è caratterizzato da facilità di stesura, elevata traspirabilità e capacità di adesione, ottima consistenza superficiale ed alta resistenza agli agenti atmosferici. TF01 non forma barriera al vapore e non contiene solventi. Il basso contenuto di sali idrosolubili favorisce l'uniformità della cromia ad asciugatura avvenuta.



DESCRIZIONE

Campo di applicazione

TF01 è una finitura per interni ed esterni ad elevata traspirabilità e ad alta resistenza e durabilità agli agenti atmosferici. TF01 è una finitura con basso contenuto di sali solubili. È utilizzabile su tutti i tipi di intonaci a base di calce aeree o leganti idraulici, sia nuovi che esistenti, su calcestruzzo, solai a lastra, pannelli calcio-silicei o legno-magnesiaci, cartongesso, purché adeguatamente preparati mediante rasatura preliminare con rasante TASSULLO TA01 o TA02, e in particolare come finitura di malte e intonaci a base di calce idraulica naturale TASSULLO.

Preparazione dell'impasto

TF01 si prepara miscelandolo solo ed esclusivamente con acqua, in ragione di circa 5,5-6 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

TF01 si applica in mano unica mediante spatola metallica in spessore omogeneo e non superiore ai 2 mm e si rifinisce mediante frattazzo di plastica, spugna, panno o altro strumento in relazione all'effetto estetico desiderato. Per l'ottenimento dell'omogeneità cromatica si raccomanda di non inumidire il prodotto nella fase di rifinitura e di evitare riprese di lavorazione. L'applicazione di spessori di finitura non uniformi o l'applicazione su supporti eterogenei precedentemente non trattati mediante rasante TASSULLO TA01 o TA02 comporta il rischio di comparsa di aloni e disuniformità cromatiche ad asciugatura avvenuta.

TF01 può essere lasciato a vista o rifinito mediante pitture.



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

AVVERTENZE

Preparazione del supporto

Applicare su supporti asciutti, 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 umidi o impregnati di acqua o dove questa possa venire in contatto del materiale nella prima settimana dall'applicazione. Non applicare la finitura in giornate piovose o con elevata umidità ambientale (es. nebbia).

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. L'elevata ventilazione può portare a rapida asciugatura della superficie.

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 TF01 potrà avvenire dopo 24/48 ore dalla messa in opera.

DATI TECNICI

Granulometria	da 0 a 0,8 mm	UNI EN 1015-1
Acqua d'impasto	0,23 l/Kg (ca. 5,5 ÷ 6 l/sacco)	
Massa volumica	ca. 1600 Kg/m ³	UNI EN 1015-10
Resa	2÷3 Kg/m ²	
Adesione a cls	0,3 N/mm ²	UNI EN 1015-12
Resistenza alla diffusione del vapore	$\mu = 11$	UNI 9233
pH	> 10,5	
Classe di reazione al fuoco	A1	
Fornitura	Sacchi da 25 kg	

VOCE DI CAPITOLATO

Finitura 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 TF01, a basso contenuto di sali idrosolubili ed elevata traspirabilità, da utilizzarsi come finitura su tutti i tipi di intonaci a base di calci aeree o leganti idraulici, sia nuovi che esistenti, su calcestruzzo, solai a lastra, pannelli calcio-silicei o legno-magnesiacci, cartongesso, purché adeguatamente preparati mediante rasatura preliminare con rasante a base calce idraulica naturale tipo TASSULLO TA01 o TA02, di granulometria massima pari a 0,8 mm, resistenza alla diffusione del vapore (μ) pari a 11, adesione a cls pari 0,3 N/mm², pH > 10,5, classe A1 di reazione al fuoco.



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