

INTONACI

T501

Intonaco di fondo a base di calce idraulica naturale NHL 5 e leganti idraulici

T501 è un intonaco pronto secco a base di calce idraulica naturale, leganti idraulici e inerti selezionati con curva granulometrica controllata. T501 è applicabile sia in interni che in esterni ed è caratterizzato da notevole durabilità nel tempo, plasticità e adesività al supporto.



DESCRIZIONE

T501 è un intonaco pronto secco a base di calce idraulica naturale e leganti idraulici, conforme alla normativa UNI EN 998-1 in riferimento alle "Specifiche per malte per opere murarie – Malte per intonaci interni ed esterni" e soggetto a marcatura CE secondo la normativa vigente.

Campo di applicazione

T501 si può applicare su qualsiasi superficie regolare ed asciutta, sia in interno che in esterno, adatta a supportare l'intonaco previa asportazione di polvere, sali, parti inconsistenti oli, disarmanti ecc.

T501 consente di realizzare intonaci su pareti verticali e soffittature in spessori di 15 / 20 mm. La realizzazione di spessori maggiori dovrà prevedere la realizzazione di più mani nel rispetto delle regole dell'arte e dei tempi di attesa tra una applicazione e l'altra.

APPLICAZIONE

Preparazione dell'impasto

T501 si miscela solo ed esclusivamente con acqua in ragione di 6,5 litri/sacco.

L'impasto viene messo in opera con intonacatrici a spruzzo continuo che provvedono automaticamente al dosaggio dell'acqua di impasto senza l'aggiunta di altri leganti o inerti.

Modalità di applicazione

Una volta applicato, T501 viene lavorato con staggia fino ad ottenere una superficie piana, può essere rifinito a piacere con frattazzo di plastica o legno, prestandosi a più soluzioni architettoniche.

T501 consente un lungo tempo di lavorabilità, grattatura frattazzatura, in funzione delle condizioni ambientali e del supporto su cui viene applicato.

Una volta indurito, T501 è in grado di sopportare qualsiasi tipo di rifinitura civile (Rasature e finiture TASSULLO, TA01, TA02, TF01, TF02, ecc.) e di successiva finitura come: tinteggiatura, pittura minerale, carta da parati, piastrelle in ceramica, decorativi, 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 - info@tassullo.it

AVVERTENZE

T501 va applicato su pareti omogenee, regolari, asciutte e pulite, prive di polvere, parti inconsistenti, residui di vecchi intonaci o pitture, esenti da sali, oli, grassi ecc. Non applicare l'intonaco su pareti imbevute di acqua.

Basse temperature

Nei periodi freddi è opportuno applicare l'intonaco nelle ore più calde della giornata e comunque non al di sotto dei 2 °C.

Alte temperature

In presenza di elevate temperature è buona norma proteggere l'intonaco da una rapida essiccazione.

Ventilazione

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

Supporti poco assorbenti

L'applicazione su calcestruzzo o su supporti particolarmente lisci, con bassa o nulla capacità di assorbimento d'acqua deve essere fatta dopo la stesura di rinzafo ponte di adesione eseguito con TA02 / TA04 (da applicare rispettivamente con macchina intonacatrice o a mano).

Conservazione

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

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/m³

CONFORMITÀ CE

Conforme alla UNI EN 998-1

FORNITURA

In sacchi da 30 kg e sfuso in silos muniti di impianto di trasporto.

DATI TECNICI

Granulometria	da 0 a 2 mm	UNI EN 1015-1
Acqua d'impasto	0,21 l/kg (ca. 6,5 l/sacco)	
Resa	ca. 14,5 kg/(m ² x cm)	



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

Resistenza a compressione	CS II (1,5 ÷ 5 N/mm ²)	UNI EN 1015-11
Adesione	> 0,20 N/mm ²	UNI EN 1015-12
Conducibilità termica	$\lambda_{(10, dry)} = 0,61 \text{ W}/(\text{m} \times \text{°K})$	(valore tabulato secondo EN 1745:2020 Prosp.A.12)
Resistenza alla diffusione del vapore	$\mu = 14$	UNI 9233
pH	> 10,5	
Classe di reazione al fuoco	A1	

VOCE DI CAPITOLATO

Intonaco civile dello spessore finito di 15/20 mm eseguito su superfici interne ed esterne con l'impiego di intonaco pronto tipo TASSULLO T501 a base di calce idraulica naturale, leganti idraulici e inerti con granulometria continua da 0 a 2 mm, di classe CS II di resistenza a compressione (classificazione secondo UNI EN 998-1), adesione a laterizio maggiore di 0,2 N/mm², resistenza alla diffusione del vapore $\mu = 14$, pH > 10,5, conducibilità termica ($\lambda_{10, dry}$) tabulata secondo EN 1745:2020 pari a 0,61 W/(m x °K) e di classe A1 di reazione al fuoco.

I valori tecnici riportati si riferiscono a prove di laboratorio, effettuate in condizioni standard e metodologie descritte nelle pertinenti norme tecniche; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono risultare sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera.

L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso.

Gruppo Miniera San Romedio si impegna a mantenere la qualità dei materiali idonea alle caratteristiche di uso e destinazione e si riserva di apportare tutte le modifiche necessarie a tale scopo, senza alcun preavviso.

