

TECTORIA FINITURA

Malta di pura calce idraulica naturale per realizzare rasature di superfici esterne ed interne. Granulometria massima 0,8 mm.

DESCRIZIONE

Tectoria FINITURA è una malta pronta all'uso di colore bianco con sfumature nocciola, composta da inerti di carbonato di calcio puro, pura calce idraulica naturale NHL 3.5, certificata secondo UNI EN 459, totalmente priva di cemento. A basso tenore di sali solubili.

A contatto con acqua forma prodotti idrati assai poco solubili e molto stabili di natura basica.

Utilizza materiali naturali interamente riciclabili, cotti a basse temperature riducendo emissioni e consumi energetici.

IMPIEGHI

Tectoria FINITURA è impiegato per rasature di intonaci interni e/o esterni, tradizionali, deumidificanti o termici (in questo caso va applicata con idonea rete Kimitech).

CERTIFICAZIONI

Tectoria FINITURA è marcata CE secondo la UNI EN 998-1 per malte tipo GP.

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

CONSUMO

1,3 Kg/m²/mm



TECTORIA FINITURA

APPLICAZIONE

Tectoria FINITURA deve essere miscelata con acqua potabile secondo le quantità riportate in tabella. Si consiglia di introdurre nel miscelatore i 3/4 di acqua necessaria, aggiungendo di seguito e continuamente il prodotto e la restante acqua, fino ad ottenere la consistenza voluta. Miscelare accuratamente fino ad ottenere un perfetto amalgama. Il prodotto non deve essere addizionato nella preparazione e posa con nessun altro legante.

Utilizzare con normali attrezzature manuali o meccaniche. Non rimescolare il prodotto aggiungendo acqua una volta che ha iniziato la presa.

Tectoria FINITURA deve essere applicata su superfici stagionate ed asciutte, livellate, compatte, pulite, esenti da polvere, parti inconsistenti, vernici, grasso e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicarne il buon ancoraggio.

Sul supporto ben inumidito, stendere il prodotto con spatola metallica in due passate, aspettando che la mano precedente abbia iniziato la presa ma risulti ancora umida; lisciare con forza l'ultima mano fino a portare la superficie perfettamente chiusa e levigata.

Non applicare il prodotto in spessori superiori a 3 mm.



Applicazione manuale



Applicazione a macchina



Tempo di lavorabilità della malta fresca: 120 min



Acqua d'impasto:
7,5 lt/ 25Kg



Spessore min per mano:
3 mm per applicazioni verticali

TECTORIA FINITURA

CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORE TIPICO
Aspetto	Prodotto in polvere
Colore	Bianco con sfumature nocciola
Temperatura di applicazione	+5 - +35 °C
Dimensione massima dell'inerte UNI EN 1015-1	< 0,8 mm
Massa volumica apparente della malta fresca UNI EN 1015-6	1600 kg/m ³ circa
Resistenza meccanica a compressione a 28gg (classe CS III)	1,5 N/mm ²

CARATTERISTICHE	LIMITE PER MALTE GP	VALORE TIPICO
Massa volumica apparente allo stato secco UNI EN 1015-10	Valore dichiarato	1100 kg/m ³ circa
Resistenza meccanica a compressione a 28gg UNI EN 1015-11	CS I (0,4 – 2,5 Mpa) CS II (1,5 – 5 Mpa) CS III (3,5 – 7,5 Mpa) CS IV (\geq 6 Mpa)	CS I
Adesione UNI EN 1015-12	Valore dichiarato	\geq 0,3 N/mm ² FP:B
Assorbimento d'acqua per capillarità UNI EN 1015-18	Valore dichiarato	W0
Coefficiente di permeabilità al vapor acqueo UNI EN 1015-19	Valore dichiarato	$\mu \leq$ 10
Valori di conducibilità termica I10, dry, mat medi UNI EN 1745	Valore medio da prospetto (P = 50%)	$\lambda \leq$ 0,76 W/mK
Classe di reazione al fuoco UNI EN 13501 - 1	Valore dichiarato	A1
Durabilità	Valore dichiarato	NPD
Sostanze pericolose	Valore dichiarato	Vedi SDS

TECTORIA FINITURA

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

L'utilizzo di materie prime naturali naturali può determinare variazioni cromatiche da un lotto di produzione all'altro.

Nel caso il prodotto sia utilizzato a vista cercare di impiegare solo materiale della stessa partita di produzione e organizzare la posa in opera in continuità o, se questo non fosse possibile, prevedere l'applicazione del prodotto per ambienti o per specchiature definite da tagli netti in corrispondenza di marcapiani, spigoli, ecc.

Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi. Utilizzare tutto il materiale una volta aperta la confezione. Non applicare a temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C, su superfici assolate o con imminente previsione di pioggia, in giornate ventose o in presenza di nebbia.

Eventuali danni alle attrezzature causate da un errato impiego del materiale non saranno imputabili al produttore.

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Esse non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.

STOCCAGGIO

Il prodotto teme l'umidità. Immagazzinare in luogo riparato ed asciutto; in queste condizioni ed in contenitori integri, il prodotto mantiene la sua stabilità per 12 mesi.

SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

I prodotti Kimia possono supportare i progettisti nella realizzazione di:

- lavori certificati LEED®
- lavori certificati GBC HOME® e HISTORIC BUILDING®
- "appalti verdi" della Pubblica Amministrazione (Criteri Ambientali Minimi)

Per maggiori informazioni sui crediti acquisibili contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo email ufficiotecnico@kimia.it