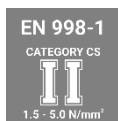
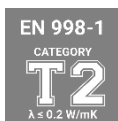




THERMO RASATURA

*Rivestimento ad elevato potere termoisolante
per il risanamento delle pareti da muffe, funghi, umidità e crepe*



Vimark
Strada Spartafino 2
12016 Peveragno (CN) Italy
Tel. +39 0171 383800 | Fax +39 0171 339395
info@vimark.com | Vimark.com



THERMO RASATURA



Edizione: Gennaio 2019 © Vimark

DESCRIZIONE

THERMO RASATURA è un rivestimento altamente traspirante, ad elevato potere termoisolante per il risanamento e l'isolamento di pareti e soffitti, sia interni che esterni. Il prodotto contribuisce all'ottimizzazione delle efficienze energetiche degli edifici grazie alle sue proprietà isolanti e traspiranti. Consente un veloce ed efficace risanamento di pareti e interne e facciate ammalorate senza costituire importanti disagi per gli inquilini.

Il prodotto previene la formazione e lo sviluppo di muffe e funghi e contribuisce a mantenere sano l'ambiente domestico. La sua applicazione permette di ridurre le dispersioni termiche degli involucri opachi, di correggere eventuali ponti termici esistenti, di aumentare la temperatura superficiale dei supporti trattati, inibendo così la formazione di condensa superficiale.

COMPOSIZIONE

THERMO RASATURA è un rasante premiscelato a base di speciali leganti idraulici ed aerei, aggregati leggeri riciclati selezionati e dosati opportunamente, cariche micro-sferoidali di ceramica, speciali idrofobizzanti di massa ed additivi specifici che ne migliorano la qualità del prodotto in termini di lavorabilità, traspirabilità, potere isolante e adesione ai supporti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO / PRETRATTAMENTO

THERMO RASATURA può essere applicato su ogni supporto e superficie tradizionale minerale: intonaci tradizionali a base calce, intonaci premiscelati, malte bastarde a base calce cemento, cartongesso, supporti esistenti pitturati, sottofondi tradizionali, stabili, consistenti, e non sfarinanti.

I supporti da trattare devono essere omogenei, stabili, puliti, consistenti, privi di parti deboli, polvere, proliferazioni batteriche, efflorescenze saline, oli, grassi, cere, residui di precedenti lavorazioni, ecc. Prima dell'applicazione di **THERMO RASATURA** assicurarsi che le superfici siano solide, adeguatamente resistenti e stagionate e non siano soggette a movimenti e ritiri. I supporti lisci e poco assorbenti devono essere preventivamente puliti con prodotti specifici in funzione della tipologia di sporco presente o adeguatamente carteggiati.

I supporti in cartongesso devono essere preventivamente trattati mediante applicazione di una mano di **PRIMER ACRILICO**. L'applicazione del primer deve essere effettuata sulla totalità della superficie da rasare almeno 12 ore prima dell'applicazione di **THERMO RASATURA**.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

Impastare un secchio di **THERMO RASATURA** da 10 kg con 5-5,5 litri circa di acqua pulita utilizzando un miscelatore elettrico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 2-3 minuti e agitare nuovamente prima di procedere all'applicazione. Il prodotto impastato è utilizzabile per 90 minuti circa. Non aggiungere acqua e riagitare l'impasto per riutilizzarlo oltre questo termine.

Si consiglia di applicare la prima mano di **THERMO RASATURA** con spatola americana dentata 8x8 mm o 10x10 mm. Applicare un primo strato sottile utilizzando il lato liscio della spatola sul supporto, quindi procedere alla stesura della rasatura isolante mediante la lama dentata. A fase plastica ultimata, applicare una seconda mano di rasatura per riempire ed uniformare tutta la superficie. Lo strato finale deve essere effettuato a spessore costante e lisciato con la spatola inox per ottenere una finitura liscia. Si consiglia di eseguire spessori di rasatura compresi tra 5 e 8 mm. La finitura ottenuta è idonea a ricevere, dopo almeno 48 ore, la **THERMO PITTURA** o, in alternativa, una pittura decorativa finale della linea pitture e vernici di Vimark.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli strumenti e gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo per asportazione meccanica.

RESA / CONSUMO

0,5 kg per m² per mm di spessore.

COLORE

Bianco.

CONFEZIONE

Secchi da 10 kg.

SCADENZA / CONSERVAZIONE

12 mesi dalla data di produzione.

Conservare il prodotto in imballo originale, integro ed al riparo dall'umidità e dal gelo.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole o superiori a +35°C. Con elevate temperature si consiglia di bagnare uniformemente con acqua il supporto prima dell'applicazione della rasatura. Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti. Eseguire spessori di rasatura compresi tra 5 e 8 mm. Evitare l'applicazione diretta su supporti a base gesso, fibrocemento o pannelli espansi di natura minerale ed organica. Proteggere il prodotto applicato dal gelo, dalla pioggia e dalla rapida essiccazione per le prime 24 ore dalla messa in opera.

DATI PRODOTTO

▪ <i>Aspetto</i>	Polvere
▪ <i>Colore</i>	Bianco



Vimark
Strada Spartafino 2
12016 Peveragno (CN) Italy
Tel. +39 0171 383800 | Fax +39 0171 339395
info@vimark.com | Vimark.com



THERMO RASATURA

Edizione: Gennaio 2019 © Vimark

DATI APPLICATIVI

▪ <i>Massa volumica della polvere</i>	~ 600 kg/m ³	EN 1015-10
▪ <i>Diametro massimo dell'aggregato</i>	≤ 0,3 mm	
▪ <i>Acqua di impasto</i>	50-55%	
▪ <i>Rapporto dell'impasto</i>	1 secco + 5-5,5 ℓ di acqua	
▪ <i>Temperatura minima di applicazione</i>	+ 5°C	
▪ <i>Temperatura massima di applicazione</i>	+ 35°C	
▪ <i>Tempo di lavorabilità</i>	~ 90 minuti	

DATI TECNICI

▪ <i>Massa volumica della malta fresca</i>	~ 1050 kg/m ³	EN 1015-6
▪ <i>Massa volumica della malta indurita</i>	~ 640 kg/m ³	EN 1015-10
▪ <i>Adesione</i>	≥ 0,30 N/mm ² (FP) B	EN 1015-12
▪ <i>Contenuto di aria dell'impasto</i>	18%	EN 1015-7
▪ <i>Resistenza a compressione</i>	≥ 1,5 N/mm ² CS II	EN 1015-11
▪ <i>Resistenza a flessione</i>	≥ 0,8 N/mm ²	EN 1015-11
▪ <i>Assorbimento di acqua per capillarità</i>	< 0,4 kg/(m ² min ^{0,5}) W1	EN 1015-18
▪ <i>Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo</i>	≤ μ 15	EN 1015-19
▪ <i>Conducibilità termica</i>	0,13 W/mK T2	EN 12667
▪ <i>Capacità termica specifica</i>	1,0 kJ/kgK	EN 1745, A.12
▪ <i>Reazione al fuoco</i>	Classe A1	EN 13501-1
▪ <i>Durabilità</i>	Valutazione basata sulle disposizioni valide EN 998-1 nel luogo di utilizzo previsto della malta	

AMBIENTE, SALUTE E SICUREZZA (REACH)

Per ulteriori informazioni e consigli sulla manipolazione, sullo stoccaggio e sullo smaltimento sicuro del materiale, chi fa uso del prodotto deve consultare la versione più recente della Scheda Di Sicurezza (SDS) disponibile su internet www.vimark.com che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche dei prodotti, insieme ad altri informazioni sulla sicurezza.

Prodotto conforme alle prescrizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Allegato XVII, voce 47 e successive modifiche ed integrazioni.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

	EN 998-1:2016 Malta per isolamento termico (T) T2-CS II-W1
--	---

CONFORMITÀ

NOTE LEGALI

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Vimark sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Vimark sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Vimark. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzioni tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com.



Vimark

Strada Spartafino 2
12016 Peveragno (CN) Italy
Tel. +39 0171 383800 | Fax +39 0171 339395
info@vimark.com | Vimark.com