

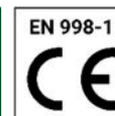
Vimark 



RASO LITE



Rivestimento minerale
fibrorinforzato uniformante
universale con finitura spugnata



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



DESCRIZIONE	<p>RASOLITE è una rasatura fibrorinforzata minerale in polvere, specifica per uniformare e compensare superfici esistenti, livellando, con una o più passate, irregolarità comprese da 3 a 30 mm.</p> <p>Le sue elevate caratteristiche di adesione e di lavorabilità la rendono ideale come prodotto di rasatura per uniformare molteplici supporti di fondo esistenti come rivestimenti minerali, intonaci tradizionali cementizi microfessurati, ecc. La sua applicazione permette allo stesso tempo di proteggere, livellare e rifinire i supporti trattati con aspetto finale spugnato fine. Il prodotto è progettato per l'applicazione manuale o a proiezione meccanica su superfici sia esterne che interne.</p>
CAM	<p>Il prodotto RASOLITE ha un contenuto di materia riciclata maggiore del 12% sul peso del prodotto certificato secondo la UNI/PdR 88:2020 (CAM - Criteri ambientali minimi secondo il Decreto 23 giugno 2022 n. 256).</p>
COMPOSIZIONE	<p>RASOLITE è un premiscelato a base di speciali cementi bianchi, calce aerea, inerti calcarei selezionati e dosati opportunamente, fibre ed additivi specifici che ne migliorano la qualità del prodotto in termini di lavorabilità e adesione ai supporti.</p>
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO / PRETRATTAMENTO	<p>I supporti da trattare devono essere stabili, puliti, consistenti, privi di parti deboli, polvere, proliferazioni batteriche, efflorescenze saline, oli, grassi, cere, residui di precedenti lavorazioni, ecc. Se necessario, eseguire una pulizia preventiva del supporto mediante idrolavaggio a pressione o sabbatura. Prima dell'applicazione di RASOLITE assicurarsi che le superfici siano solide e stagionate e non siano soggette a movimenti e ritiri. Al fine di verificare la resistenza a trazione del supporto da rasare e risanare, è consigliato effettuare una prova di strappo sulla superficie.</p>
MISCELAZIONE E POSA IN OPERA	<p>Impastare un sacco di RASOLITE da 25 kg con 7,0-8,0 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 circa e agitare nuovamente prima di procedere all'applicazione. Il prodotto impastato è utilizzabile per circa un'ora. Non aggiungere acqua e riagitare l'impasto per riutilizzarlo oltre questo termine. Il prodotto è vantaggiosamente utilizzabile anche mediante macchine intonacatrici in continuo.</p> <p>FINITURA SPUGNATA</p> <p>Applicare il rasante con spatola americana grande con passaggi orizzontali e verticali fino ad ottenere la complanarità desiderata. Eseguite le mani di uniformità del fondo, la passata finale deve essere effettuata a spessore minimo e costante e rifinita mediante utilizzo di frattazzo di spugna umido per ottenere una finitura frattazzata. L'applicazione di pitture decorative può essere eseguita a stagionatura avvenuta.</p> <p>RASATURA SU SUPPORTI DISOMOGENEI, CAVILLATI O FESSURATI</p> <p>Applicare una prima mano di prodotto con spatola americana grande con passaggi orizzontali e verticali a totale copertura della superficie, effettuando uno spessore costante. Annegare nella rasatura, dall'alto verso il basso, la rete di armatura ARMANET 4x4 in fibra di vetro apprettata e certificata, con trattamento anti alcali, avendo cura di effettuare dei sormonti tra le strisce di almeno 10 cm. A fase plastica ultimata, effettuare la passata finale a spessore minimo e costante e rifinita mediante utilizzo di frattazzo di spugna umido per ottenere una finitura frattazzata. L'applicazione di pitture decorative può essere eseguita a stagionatura avvenuta.</p>
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	<p>Pulire tutti gli strumenti e gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo per asportazione meccanica.</p>
RESA / CONSUMO	<p>1,5 kg per m² per mm di spessore.</p>
COLORE	<p>Bianco sporco.</p>
CONFEZIONE	<p>Sacchi da 25 kg su pallet a perdere da 1575 kg (63 sacchi) protetto da cappuccio elastico.</p>
SCADENZA / CONSERVAZIONE	<p>12 mesi dalla data di produzione. Conservare il prodotto in imballo originale, integro ed al riparo dall'umidità e dal gelo.</p>





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. Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti. Eseguire spessori di rasatura compresi tra 3 a 30 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. Non utilizzare per incollare e rasare sistemi di isolamento termico a cappotto.

DATI PRODOTTO

Aspetto	Polvere	
Colore	Bianco sporco	
Massa volumica della polvere	~ 1300 kg/m ³	EN 1015-10
Diametro massimo dell'aggregato	≤ 1,0 mm	

DATI APPLICATIVI

Acqua di impasto	28-32%	
Rapporto dell'impasto	1 sacco + 7,0-8,0 ℓ di acqua	
Temperatura minima di applicazione	+ 5°C	
Temperatura massima di applicazione	+ 35°C	
Tempo di lavorabilità	≥ 60 minuti	

DATI TECNICI

Massa volumica della malta fresca	~ 1750 kg/m ³	EN 1015-6
Massa volumica della malta indurita	~ 1400 kg/m ³	EN 1015-10
Adesione	≥ 0,25 N/mm ² (FP) B	EN 1015-12
Contenuto di aria dell'impasto	14%	EN 1015-7
Resistenza a compressione	≥ 1,0 N/mm ² CS I	EN 1015-11
Resistenza a flessione	≥ 0,4 N/mm ²	EN 1015-11
Assorbimento di acqua per capillarità	≤ 0,4 kg/m ² x min ^{0,5} W1	EN 1015-18
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	≤ μ 10	EN 1015-19
Conducibilità termica	0,45 W/mK (valore medio da prospetto; P=50%)	EN 1745, A12
Capacità termica specifica	1,0 kJ/kgK	EN 1745, A12
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Durabilità	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta	EN 998-1
Sostanze pericolose	Vedi SDS	EN 998-1

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.

CONFORMITÀ

	<p>EN 998-1:2016 Malta per scopi generali (GP) per intonaci interni/esterni GP-CS I-W1</p>
---	---





UNI/PdR 88:2020

“Requisiti di verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto presente nei prodotti”.

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.

