



# RASOLITE

Rivestimento minerale  
fibrorinforzata uniformante  
universale con finitura  
spugnata



konstruktive • Leidenschaft



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

**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.

Le sue elevate caratteristiche di adesione e di lavorabilità la rendono ideale come prodotto di rasatura per uniformare molteplici supporti di fondo esistenti e/o scarsamente assorbenti come calcestruzzo, rivestimenti plastici a spessore, rivestimenti minerali, supporti verniciati, 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.

## COMPOSIZIONE

**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.

## MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

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 sabbiatura.

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.

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.

### FINITURA SPUGNATA

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.

### RASATURA SU SUPPORTI DISOMOGENEI, CAVILLATI O FESSURATI

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.





**CONSUMO INDICATIVO**

1,5 kg per m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE**

Bianco sporco.

**CONFEZIONE**

Sacchi da 25 kg su pallet a perdere da 1575 kg (63 sacchi) protetto da cappuccio elastico.

**CONSERVAZIONE**

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dall'umidità.

**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**

<i>Aspetto</i>	polvere	
<i>Colore</i>	bianco sporco	
<i>Massa volumica della polvere</i>	~ 1300 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
<i>Diametro massimo dell'aggregato</i>	≤ 1,0 mm	

**DATI APPLICATIVI**

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

**DATI TECNICI PRESTAZIONALI**

<i>Massa volumica della malta fresca</i>	~ 1750 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-6
<i>Massa volumica della malta indurita</i>	~ 1400 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
<i>Adesione</i>	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> (FP) B	EN 1015-12
<i>Contenuto di aria dell'impasto</i>	14%	EN 1015-7
<i>Resistenza a compressione</i>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> CS I	EN 1015-11
<i>Resistenza a flessione</i>	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
<i>Absorbimento di acqua per capillarità</i>	≤ 0,4 kg/m <sup>2</sup> x min <sup>0,5</sup> W1	EN 1015-18
<i>Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo</i>	≤ μ 10	EN 1015-19
<i>Conducibilità termica</i>	0,47 W/mK (valore medio da prospetto; P=50%)	EN 1745, A.12
<i>Capacità termica specifica</i>	1,0 kJ/kgK	EN 1745, A.12
<i>Reazione al fuoco</i>	Classe A1	EN 13501-1





**CONFORMITÀ**

<i>Durabilità</i>	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta	EN 998-1
<i>Sostanze pericolose</i>	Vedi SDS	EN 998-1



**EN 998-1**

Malta per scopi generali (GP) per intonaci interni/esterni

**NOTE**

**Prodotto ad uso professionale.** 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. 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. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web [www.vimark.com](http://www.vimark.com).

