



# STROLLATO

Rivestimento minerale  
decorativo con effetto  
strollato



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

**STROLLATO** è un rivestimento minerale bianco in polvere, per la finitura con effetto strollato di intonaci e superfici minerali assorbenti, sia interne che esterne.

La sua applicazione permette allo stesso tempo di proteggere, livellare e decorare i supporti trattati mantenendo una buona traspirabilità delle murature.

Il prodotto è indicato in modo particolare per la realizzazione di zoccolature, effetti a rilievo, tavernette, ecc.

## COMPOSIZIONE

**STROLLATO** è un premiscelato a base di speciali cementi bianchi, calce aerea, inerti calcarei selezionati e dosati opportunamente, speciali idrofobizzanti di massa ed additivi specifici che ne migliorano la qualità del prodotto in termini di lavorabilità, traspirabilità e adesione ai supporti.

## MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

**STROLLATO** può essere applicato su ogni supporto e superficie tradizionale minerale: intonaci tradizionali a base calce, intonaci premiscelati, malte bastarde a base calce cemento, 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. Se necessario, eseguire una pulizia preventiva del supporto mediante idrolavaggio a pressione o sabbiatura.

Prima dell'applicazione di **STROLLATO** assicurarsi che le superfici siano regolarmente assorbenti, complanari, solide e stagionate e non siano soggette a movimenti e ritiri. Con applicazioni ad alte temperature è indispensabile inumidire con acqua i supporti.

Impastare un sacco di **STROLLATO** da 25 kg con circa 6,0-7,0 litri di acqua pulita utilizzando un miscelatore elettrico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 5 minuti circa e agitare nuovamente prima di procedere all'applicazione. Il prodotto impastato è utilizzabile per un'ora e mezza circa. Non aggiungere acqua e riagitare l'impasto per riutilizzarlo oltre questo termine.

Applicare il prodotto a cazzuola, in modo uniforme su tutta la superficie da trattare, proiettando la malta dal basso verso l'alto ed avendo cura di evitare antiestetici accumuli di aggregato. L'applicazione di pitture decorative può essere eseguita a stagionatura avvenuta.

### **INTONACO STROLLATO "ALLA TIROLESE"**

Per ottenere l'effetto strollato "alla tirolese", il prodotto può essere vantaggiosamente applicato mediante utilizzo di intonacatrice manuale a manovella.

Impastare un sacco di **STROLLATO** da 25 kg con circa 7,5-9,0 litri di acqua pulita utilizzando un miscelatore elettrico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 5 minuti circa e agitare nuovamente prima di procedere all'applicazione. Il prodotto impastato è utilizzabile per un'ora e mezza circa. Non aggiungere acqua e riagitare l'impasto per riutilizzarlo oltre questo termine.

Regolare l'intonacatrice manuale e controllare la corretta consistenza dell'impasto. Agitare di tanto in tanto l'impasto durante la fase di applicazione per prevenire eventuali depositi di aggregato sul fondo.

Applicare il primo strato di prodotto con proiezione frontale a totale copertura della





**CONSUMO INDICATIVO**

5,0-8,0 kg/m<sup>2</sup>.

**COLORE**

Bianco.

**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.  
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.  
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**

Aspetto	polvere	
Colore	bianco	
Massa volumica della polvere	~ 1450 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
Diametro massimo dell'aggregato	≤ 4,0 mm	

**DATI APPLICATIVI**

Acqua di impasto per applicazione a cazzuola	24-28%
Rapporto dell'impasto	1 sacco + 6,0-7,0 l di acqua
Acqua di impasto per applicazione con intonacatrice manuale a manovella	30-36%
Rapporto dell'impasto	1 sacco + 7,5-9,0 l di acqua
Temperatura minima di applicazione	+ 5°C
Temperatura massima di applicazione	+ 30°C
Tempo di lavorabilità	≥ 90' minuti

**DATI TECNICI PRESTAZIONALI**

Massa volumica della malta fresca	~ 1900 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-6
Massa volumica della malta indurita	~ 1600 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
Adesione	≥ 0,20 N/mm <sup>2</sup> (FP) B	EN 1015-12
Contenuto di aria dell'impasto	14%	EN 1015-7
Resistenza a compressione	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> CS I	EN 1015-11
Resistenza a flessione	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
Assorbimento di acqua per capillarità	≤ 0,40 kg/m <sup>2</sup> x min <sup>0,5</sup> W1	EN 1015-18
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	≤ μ 20	EN 1015-19
Conducibilità termica	0,67 W/mK	EN 1745, A.12





**CONFORMITÀ**

	(valore medio da prospetto; P=50%)	
Capacità termica specifica	1,0 kJ/kgK	EN 1745, A.12
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



**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).

