

Vimark 



COVER. MINERAL



Rivestimento minerale
decorativo a spessore
continuo, idrofobizzato



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>COVER.MINERAL è un rivestimento minerale in polvere, idrofobizzato, per la finitura e protezione di sistemi di isolamento termico a cappotto in EPS e PIR, di intonaci e superfici minerali assorbenti e non assorbenti, sia interne che esterne.</p> <p>Il prodotto è applicabile sia manualmente che a proiezione meccanica mediante macchine intonacatrici per prodotti premiscelati.</p> <p>Su supporti disomogenei, il prodotto è armabile con rete in fibra di vetro ARMANET 4x4 apprettata e certificata, con trattamento anti-alkali.</p> <p>Può essere finito spugnato a civile o talocciato.</p>
COMPOSIZIONE	<p>COVER.MINERAL 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, adesione ai supporti.</p>
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO / PRETRATTAMENTO	<p>COVER.MINERAL può essere applicato come finitura sui sistemi di isolamento termico a cappotto in EPS e PIR, 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.</p> <p>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 COVER.MINERAL assicurarsi che le superfici siano complanari, solide e stagionate e non siano soggette a movimenti e ritiri, umidità di risalita capillare e infiltrazione. Con applicazioni ad alte temperature (max 30°C) è indispensabile inumidire preventivamente con acqua i supporti. In ogni caso è necessario valutare l'assorbimento del supporto ed eventualmente regolarizzarlo con acqua o primer specifico.</p>
MISCELAZIONE E POSA IN OPERA	<p>Impastare un sacco di COVER.MINERAL da 25 kg con circa 6,5-7 litri di acqua pulita utilizzando un miscelatore elettrico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti circa e agitare nuovamente prima di procedere all'applicazione. Il prodotto impastato è utilizzabile per 2 ore circa. Non aggiungere acqua e riagitare l'impasto per riutilizzarlo oltre questo termine.</p> <p>Su rasature armate con spessore minimo 3-4 mm, è possibile applicare COVER.MINERAL in una unica mano con frattazzo metallico ottenendo uno strato omogeneo e continuo, rifinendo la superficie con movimenti in senso rotatorio, con frattazzo in plastica o di spugna per ottenere l'effetto estetico desiderato. A stagionatura avvenuta la finitura può ricevere protezioni decorative colorate con prodotti a base acrilica, di silicati, di silossanici o di elastomeri. Qualora si desiderasse mantenere l'aspetto naturale del prodotto, è consigliato proteggere le superfici esterne mediante trattamento con prodotti idrorepellenti traspiranti di natura silossanica tipo VIMASIL ACQUA o DECOR PRIMER.</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 a civile fine.</p> <p>FINITURA TALOCCIATA</p> <p>Applicare la finitura 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 taloccia in legno o materiale plastico per ottenere una finitura talocciata rigata</p> <p>RASATURA SU SUPPORTI DISOMOGENEI</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 alkali, avendo cura di effettuare dei sormonti tra le strisce di almeno 10 cm.</p> <p>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 a civile fine.</p>





RASATURA SU SUPPORTI POROSI E ASSORBENTI

Per limitare ed uniformare l'assorbimento di supporti estremamente porosi ed assorbenti, oppure di vecchi supporti già trattati o che presentano differenze di assorbimento, procedere preventivamente con l'applicazione di **PRIMER ACRILICO**, opportunamente diluito con acqua pulita. L'applicazione del primer deve essere effettuata sulla totalità della superficie da rasare almeno 12 ore prima dell'applicazione di **COVER.MINERAL**.

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

3,5 - 4,0 kg per m².

COLORE

Bianco

CONFEZIONE

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

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 +30°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 2 a 8 mm in più mani. Evitare l'applicazione diretta su supporti a base gesso, fibrocemento o pannelli espansi di natura minerale ed organica. Su superfici estese prevedere opportune interruzioni in prossimità di giunti o pluviali, oppure creare opportuni tagli tecnici. Evitare di eseguire riprese di lavorazione con intervalli tempo su una stessa parete. Proteggere il prodotto applicato dal gelo, dalla pioggia e dalla rapida essiccazione per le prime 48 ore dalla messa in opera.

DATI PRODOTTO

<i>Aspetto</i>	Polvere	
<i>Colore</i>	Bianco	
<i>Massa volumica della polvere</i>	~ 1450 kg/m ³	EN 1015-10
<i>Diametro massimo dell'aggregato</i>	≤ 1,2 mm	

DATI APPLICATIVI

<i>Acqua di impasto</i>	27-28%
<i>Rapporto dell'impasto</i>	1 sacco + 6,5-7 l di acqua
<i>Temperatura minima di applicazione</i>	+ 8°C
<i>Temperatura massima di applicazione</i>	+ 30°C
<i>Tempo di lavorabilità</i>	~ 120 minuti

DATI TECNICI

<i>Massa volumica della malta fresca</i>	~ 1600 kg/m ³	EN 1015-6
<i>Massa volumica della malta indurita</i>	~ 1350 kg/m ³	EN 1015-10
<i>Adesione</i>	> 0,5 N/mm ² (FP) B	EN 1015-12
<i>Resistenza a compressione</i>	≥ 6,0 N/mm ² CS IV	EN 1015-11
<i>Resistenza a flessione</i>	≥ 2 N/mm ²	EN 1015-11
<i>Modulo elastico</i>	~ 3200 N/mm ²	EN 13412
<i>Assorbimento di acqua per capillarità</i>	≤ 0,2 kg/m ² x min ^{0,5} W1	EN 1015-18
<i>Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo</i>	μ ≤ 10	EN 1015-19
<i>Conducibilità termica</i>	0,45 W/mK	EN 1745, A12





**AMBIENTE,
SALUTE E
SICUREZZA
(REACH)**

	(valore medio da prospetto; P=50%)	
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

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 altre 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 IV-W1</p>
--	--

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.

