

Vimark 



# CALCINA TALOCCIATA



Finitura minerale con finitura  
spugnata o talocciata,  
a base di calce idraulica  
naturale NHL



Strada Spartafino, 2  
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00  
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com  
www.vimark.com



<b>DESCRIZIONE</b>	<p><b>CALCINA TALOCCIATA</b> è un rivestimento minerale a base di calce idraulica naturale NHL, studiato per la protezione, il recupero conservativo traspirante di intonaci civili e di sistemi deumidificanti naturali. Formulato specifico con elevata permeabilità alla diffusione del vapore acqueo, idoneo per ottenere finiture superficiali di intonaci naturali con aspetto spugnato o talocciato. Per le sue proprietà e colorazione naturali è particolarmente indicato per interventi su edifici di interesse storico ed artistico o per interventi ecocompatibili di bioedilizia. Il prodotto permette di livellare, con una o più passate, irregolarità degli intonaci comprese da 3 a 10 mm.</p>
<b>COMPOSIZIONE</b>	<p><b>CALCINA TALOCCIATA</b> è un rivestimento minerale premiscelato a base di calce idraulica naturale NHL, inerti calcarei selezionati e dosati opportunamente, ed additivi specifici che ne migliorano le prestazioni in termini di lavorabilità, traspirabilità e adesione ai supporti.</p>
<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO / PRETRATTAMENTO</b>	<p><b>CALCINA TALOCCIATA</b> può essere applicato su ogni supporto e superficie tradizionale minerale: intonaci tradizionali a base calce, intonaci premiscelati a base di calce idraulica naturale, malte bastarde, intonaci da risanamento, 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.</p> <p>Prima dell'applicazione di <b>CALCINA TALOCCIATA</b> 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. In ogni caso è necessario valutare l'assorbimento del supporto ed eventualmente regolarizzarlo con acqua o primer specifico.</p>
<b>MISCELAZIONE E POSA IN OPERA</b>	<p>Impastare un sacco di <b>CALCINA TALOCCIATA</b> da 25 kg con 6.5-7 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 2 ore circa. Non aggiungere acqua e riagitare l'impasto per riutilizzarlo oltre questo termine.</p> <p><b>FINITURA SPUGNATA</b></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><b>FINITURA TALOCCIATA</b></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 taloccia in legno o materiale plastico per ottenere una finitura talocciata rigata. L'applicazione di pitture decorative può essere eseguita a stagionatura avvenuta</p> <p><b>RASATURA SU SUPPORTI DISOMOGENEI</b></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 <b>ARMANET 4x4</b> 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 a civile fine.</p> <p><b>RASATURA SU SUPPORTI POROSI E ASSORBENTI</b></p> <p>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 <b>PRIMER ACRILICO</b>. L'applicazione del primer deve essere effettuata sulla totalità della superficie da rasare almeno 12 ore prima dell'applicazione di <b>CALCINA TALOCCIATA</b>.</p> <p>Procedere con l'applicazione del rasante impastando la prima mano del prodotto con <b>VIMARLATEX 883</b> diluito con acqua pulita in ragione di 1:5 v/v.</p>





**PROTEZIONE E DECORAZIONE FINALE**

A stagionatura avvenuta **CALCINA TALOCCIATA** può ricevere protezioni decorative colorate con prodotti a base di calce, di silicati o di silossani. Qualora si desiderasse mantenere l'aspetto naturale e l'effetto cromatico del prodotto, è consigliato proteggere le superfici esterne mediante trattamento con prodotti idrorepellenti traspiranti di natura silossanica tipo **VIMASIL ACQUA**.

**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**

4-4,5 kg per m<sup>2</sup>.

**COLORE**

Beige nocciola.

**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 +8°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole o superiori a +35°C. Temperature inferiori a +8°C con alta percentuale di umidità relativa possono dare origine a fenomeni di carbonatazione superficiale. 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 1 a 3 mm per strato. Evitare l'applicazione diretta su supporti a base gesso, fibrocemento o pannelli espansi di natura minerale ed organica. L'aspetto cromatico può variare in funzione delle condizioni ambientali di applicazione. L'applicazione del prodotto colorato deve essere effettuata su supporti omogenei. Utilizzare sempre la stessa quantità di acqua per la preparazione dell'impasto al fine di evitare possibili variazioni cromatiche. 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 24 ore dalla messa in opera. **CALCINA LISCIA** è un prodotto con colorazione naturale ed è quindi suscettibile a variazioni cromatiche dovute all'avanzamento del prelievo in cava del calcare marnoso dal quale si ottiene la calce idraulica naturale.

**DATI PRODOTTO**

<i>Aspetto</i>	Polvere	
<i>Colore</i>	Beige nocciola	
<i>Massa volumica della polvere</i>	~ 1300 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
<i>Diametro massimo dell'aggregato</i>	≤ 1,5 mm	

**DATI APPLICATIVI**

<i>Acqua di impasto</i>	26-28 %
<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>	+ 35°C
<i>Tempo di lavorabilità</i>	≥ 120 minuti

**DATI TECNICI**

<i>Massa volumica della malta fresca</i>	~ 1700 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>	≥ 0,15 N/mm <sup>2</sup> (FP) B	EN 1015-12
<i>Resistenza a compressione</i>	1,5 N/mm <sup>2</sup> CS I	EN 1015-11
<i>Resistenza a flessione</i>	0,75 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11





Assorbimento di acqua per capillarità	≤ 0,4 kg/m <sup>2</sup> x min <sup>0,5</sup> W1	EN 1015-18
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ 5/20	EN 1015-19
Conducibilità termica	0,45 W/mK (valore medio da prospetto; P=50%)	EN 1745, A.12
Capacità termica specifica	1 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

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](http://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.

CONFORMITA'

**PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE**

	<p><b>EN 998-1:2016</b> Malta per scopi generali (GP) per intonaci interi/esterni GP-CS I-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](http://www.vimark.com).

