



## PAVI.FLOOR Q3

*Malta speciale di finitura per la realizzazione di superficie decorative*



**Vimark**  
Strada Spartafino 2  
12016 Peveragno (CN) Italy  
Tel. +39 0171 383800 | Fax +39 0171 339395  
info@vimark.com | [Vimark.com](http://Vimark.com)



# PAVI.FLOOR Q3

Edizione: marzo 2018 © Vimark

## DESCRIZIONE

**PAVI.FLOOR Q3** è una malta speciale per la rasatura e finitura di superfici idonea per la realizzazione di superfici decorative minerali continue. Il prodotto può essere utilizzato per la finitura di superfici e pavimenti, vasche, cabine doccia, terrazze, ecc. o per ricoprire pavimenti in ceramica esistenti. Il prodotto è dotato di elevate resistenze meccaniche e la sua applicazione conferisce alle superfici trattate un aspetto unico, continuo e nuvolato. Il prodotto è disponibile a richiesta con anche con granulometria < 100 µm [FINE].

## COMPOSIZIONE

**PAVI.FLOOR Q3** è un formulato in polvere costituito da speciali leganti idraulici, inerti selezionati e dosati in opportuna curva granulometrica e specifici additivi per migliorare l'applicazione e l'adesione ai supporti.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO / PRETRATTAMENTO

I supporti devono essere sani, consistenti, esenti da polveri e da parti instabili. Le superfici devono essere asciutte ed esenti dai fenomeni di umidità di risalita capillare. Lavare bene e rimuovere eventuali residui di polvere, olio, grasso dalle superfici. Prima di procedere con la posa del **PAVI.FLOOR Q3**, il supporto deve essere preparato applicando una o due mani di **PAVI.FONDO**. Il giorno successivo alla posa del **PAVI.FONDO** è possibile carteggiare lo strato di rasatura effettuata per eliminare eventuali imperfezioni o sbavature.

## MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

### APPLICAZIONE A PARETE E PAVIMENTO

Per la realizzazione di pavimentazioni decorative in continuo impastare un secchio di **PAVI.FLOOR Q3** da 20 kg con 0,5-1 litro di acqua pulita e 5 litri di **PAVI.LATEX** utilizzando trapano mescolatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto ottenuto per 2-3 minuti e procedere con la posa sul **PAVI.FONDO** precedentemente applicato (12-24 ore prima). Applicare il rasante di finitura **PAVI.FLOOR Q3** con spatola inox, in una o più mani, in maniera irregolare per evitare raccordi e per ottenere un aspetto di "irregolarità omogenea" (applicazione simile allo stucco decorativo). Il giorno seguente all'applicazione del **PAVI.FLOOR Q3** è consigliabile carteggiare la superficie per eliminare le imperfezioni di applicazione. Successivamente applicare la eventuale seconda mano, a spessore minimo, e lisciarla con spatola inox fino ad ottenere l'aspetto desiderato. Prima di applicare lo strato protettivo finale è possibile procedere nuovamente con una leggera carteggiata manuale al fine di eliminare eventuali piccoli difetti applicativi. Attendere almeno 48 ore dalla posa del prodotto quindi applicare lo strato di protezione finale che potrà essere scelto in base alla destinazione d'uso, alla funzione del prodotto ed all'aspetto estetico ricercato.

## 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

1 kg per m<sup>2</sup> per mm di spessore.  
20 m<sup>2</sup> @ 1 mm/secchio 20 kg

## COLORE

Bianco.

## CONFEZIONE

Secchi da 20 kg su pallet a perdere da 660 kg (33 secchi) 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 o superiori a + 30°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole. Temperature inferiori a + 8°C con alta percentuale di umidità relativa possono dare origine a fenomeni di carbonatazione superficiale. Assorbimenti differenti, temperature di applicazione ed eterogeneità dei supporti di fondo potrebbero condizionare esteticamente il risultato finale delle finiture minerali colorate. L'aspetto cromatico può variare in funzione delle condizioni ambientali di applicazione. Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti. Utilizzare sempre la stessa quantità di acqua onde evitare variazioni cromatiche. Non applicare su supporti soggetti a ritiri o fessurazioni in quanto il prodotto minerale, per la sua stessa natura, non può sopprimere a movimenti strutturali non avendo potere elastico. Seguire eventuali giunti strutturali esistenti sul sottofondo.

## DATI PRODOTTO

▪ Aspetto	Polvere	
▪ Colore	Bianco	
▪ Massa volumica della polvere	~ 1200 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
▪ Diametro massimo dell'aggregato	≤ 0,3 mm	
▪ Diametro massimo dell'aggregato (FINE)	≤ 0,1 mm	

## DATI APPLICATIVI

▪ Acqua di impasto	28-32%
--------------------	--------



**Vimark**  
Strada Spartafino 2  
12016 Peveragno (CN) Italy  
Tel. +39 0171 383800 | Fax +39 0171 339395  
info@vimark.com | [Vimark.com](http://Vimark.com)



# PAVI.FLOOR Q3

Edizione: marzo 2018 © Vimark

## DATI TECNICI

▪ <i>Rapporto dell'impasto</i>	1 secchio + 5 ℓ di PAVI.LATEX + 0,5-1 ℓ di acqua	
▪ <i>Acqua di impasto [FINE]</i>	38%	
▪ <i>Rapporto dell'impasto [FINE]</i>	1 secchio + 5 ℓ di PAVI.LATEX + 1,5 ℓ di acqua	
▪ <i>Temperatura minima di applicazione</i>	+ 8°C	
▪ <i>Temperatura massima di applicazione</i>	+ 30°C	
▪ <i>Tempo di lavorabilità a parete</i>	≥ 90 minuti	
▪ <i>Tempo di lavorabilità a pavimento</i>	≥ 60 minuti	
▪ <i>Spessore minimo applicativo</i>	≥ 1 mm	
▪ <i>Tempo di attesa fra gli strati</i>	≥ 4-6 ore	
▪ <i>Tempo di attesa per l'applicazione della decorazione successiva</i>	≥ 24 ore	
▪ <i>Massa volumica della malta fresca</i>	~ 1700 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-6
▪ <i>Adesione</i>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup> (FP) B	EN 1015-12
▪ <i>Resistenza a compressione</i>	≥ 25 N/mm <sup>2</sup> CS IV	EN 1015-11
▪ <i>Resistenza a flessione</i>	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
▪ <i>Assorbimento di acqua per capillarità</i>	< 0,2 kg/m <sup>2</sup> x min <sup>0,5</sup> W2	EN 1015-18
▪ <i>Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo</i>	≤ μ 15	EN 1015-19
▪ <i>Conducibilità termica</i>	0,45 W/mK (valore medio da prospetto; P=50%)	EN 1745, A.12
▪ <i>Capacità termica specifica</i>	1 kJ/kgK	EN 1745, A.12
▪ <i>Reazione al fuoco</i>	Classe A1	EN 13501-1
▪ <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

## 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 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

	<b>EN 998-1:2016</b> Malta per scopi generali (GP) per intonaci interni/esterni GP-CS IV-W2
--	---

## 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).



### Vimark

Strada Spartafino 2  
12016 Peveragno (CN) Italy  
Tel. +39 0171 383800 | Fax +39 0171 339395  
[info@vimark.com](mailto:info@vimark.com) | [Vimark.com](http://Vimark.com)