

# ARENINO VK2

## Rivestimento minerale con finitura spugnata fine

**ARENINO VK2** è un rivestimento minerale di colore bianco o colorato idoneo per la finitura spugnata a civile fine e la protezione di intonaci nuovi o stagionati, sia in interno che in esterno. Il prodotto può essere utilizzato per uniformare intonaci di sottofondo cementizi, tradizionali, premiscelati, macroporosi di risanamento, stagionati minerali rustici o termoisolanti. Il prodotto permette di livellare, con una o più passate, irregolarità degli intonaci di sottofondo comprese da 1 a 8 mm. Presenta una buona resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti unita ad una elevata traspirabilità.

---

### COMPOSIZIONE

ARENINO VK2 è un formulato in polvere composto da leganti idraulici ed aerei, inerti calcarei selezionati, pigmenti coloranti naturali ed additivi specifici che migliorano la qualità del prodotto in termini di adesione, idrorepellenza e lavorabilità.

---

### MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

ARENINO VK2 può essere applicato su ogni supporto tradizionale minerale: intonaci tradizionali a base calce; intonaci premiscelati; malte bastarde a base calce cemento; intonaci da risanamento; sottofondi tradizionali, stabili, consistenti, e non sfarinanti. E' sconsigliato applicare il rivestimento su supporti preventivamente trattati con pitture o rivestimenti sintetici o su supporti inconsistenti, degradati o polverosi.

Prima dell'applicazione di ARENINO VK2 assicurarsi che i sottofondi siano regolarmente assorbenti, complanari, solidi e stagionati e non siano essi soggetti 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.

Impastare il sacco di ARENINO VK2 da 25 kg con 7 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 ca. e riagitare nuovamente prima di procedere all'applicazione. Il prodotto impastato è utilizzabile per quattro ore ca. Non aggiungere acqua e riagitare l'impasto per riutilizzarlo oltre questo termine. 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 frattazzo di spugna per ottenere una finitura civile fine. L'applicazione di pitture decorative può essere eseguita a stagionatura avvenuta.

Per applicazioni dirette su superfici in calcestruzzo impastare la prima mano del prodotto con VIMARLATEX 883 ed acqua pulita in ragione di 1 a 5.

Su supporti estremamente porosi ed assorbenti, oppure su vecchi supporti già pitturati o che presentano differenze di assorbimento procedere con la stesura di PRIMER FLOOR almeno 12 ore prima della stesura di ARENINO VK2 per limitarne ed uniformarne l'assorbimento.

---

### 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.

L'aspetto cromatico può variare in funzione delle condizioni ambientali di applicazione.

Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti.

Eseguire spessori di rasatura da 1 a 8 mm.

Evitare l'applicazione su supporti a base gesso.

Utilizzare sempre la stessa quantità di acqua onde evitare 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 superiori a 30 minuti su una stessa facciata.

### CONSUMI INDICATIVI

3-3,5 kg/m<sup>2</sup>

### COLORI

Bianco o 24 da cartella.

### CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg su pallets a perdere da 1575 kg protetti da film estensibile.

### CONSERVAZIONE

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### DATI PRODOTTO

<b>Aspetto:</b>	premiscelato in polvere
<b>Colore:</b>	bianco o 24 da cartella
<b>Massa volumica polvere:</b>	~ 1300 kg/m <sup>3</sup>
<b>Diametro max aggregato:</b>	1 mm
<b>Residuo solido:</b>	100%

#### DATI APPLICATIVI

<b>Temperature di applicazione:</b>	da +5 °C a +35 °C
<b>Tempo di lavorabilità dell'impasto EN 1015-9:</b>	~ 4 ore
<b>Tempo di attesa per mano:</b>	2-12 ore, a seconda delle condizioni climatiche di applicazione

#### DATI TECNICI

<b>Rapporto dell'impasto:</b>	1 sacco Arenino VK2 con 7 litri di acqua
<b>Rapporto Acqua/Legante:</b>	0,28%

<b>Massa volumica impasto EN 1015-6:</b>	~ 1700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Contenuto di aria EN 1015-7:</b>	9,2%
<b>Resistenza media a compressione a 28gg EN 1015-11:</b>	Categoria CS II
<b>Resistenza media a flessione a 28 gg EN 1015-11:</b>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Massa volumica malta indurita EN 1015-10:</b>	~ 1380 kg/m <sup>3</sup>
<b>Adesione EN 998-2 (App. C):</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Assorbimento di acqua EN 1015-18:</b>	W1
<b>Permeabilità al vapore acqueo EN 1745 (App. A.12):</b>	μ 5/20
<b>Reazione al fuoco EN 13501-1:</b>	Classe A1
<b>Contenuto di Cloruri EN 1015-17:</b>	< 0,01%
<b>Durabilità al gelo/disgelo EN 998-2:</b>	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo della malta
<b>Marchiatura CE</b>	conforme UNI EN 998-2 (GP)

## GARANZIE

Responsabilità civile del fabbricante. Responsabilità qualità del prodotto contro vizi e difetti di produzione coperta da polizza assicurativa decennale: N°4080651A Compagnia Navale Assicurazioni S.p.A. GRUPPO GENERALI.

## 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 effettuate a 20°C e 50% di U.R. 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 ns 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 S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.*

*La società Vimark S.r.l. è in possesso del Sistema di Qualità Certificato secondo ISO 9001:2000 rilasciato da MORGAN LLOYD Q.A. INTERNATIONAL con accreditamento internazionale U.K.A.S. numero QAIC / IT / 90471.*

**Edizione:** 02/2009. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web [www.vimark.com](http://www.vimark.com)