



EASY PAINT

Pittura in polvere per la
decorazione e protezione di
superfici interne ed esterne ad
elevato rendimento



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

EASY PAINT è una pittura di ultima generazione, in polvere, traspirante, ad elevato rendimento, studiata per la finitura, la decorazione e la protezione di superfici interne ed esterne nuove o esistenti. Il prodotto presenta una buona copertura, buon potere riempitivo, dato da un film pieno ad alta opacità, unito ad una buona scorrevolezza.

Applicabile su intonaci nuovi stagionati a base calce, cemento o gesso, intonaci vecchi, calcestruzzo, conglomerati cementizi, cartongesso, ecc.

COMPOSIZIONE

EASY PAINT è un formulato minerale finissimo costituito da calce aerea, polvere di marmo, speciali resine in polvere ed additivi specifici per migliorarne le caratteristiche di lavorabilità, adesione ai supporti, resistenza.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

APPLICAZIONE SU NUOVE MURATURE

Gli intonaci nuovi devono essere perfettamente stagionati ed asciutti, stabili, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Lasciare stagionare fino al termine del fine presa del legante i rappezi nuovi di intonaco. Su supporti particolarmente assorbenti applicare una mano di fondo con **COLOR.PRIMER** diluito fino al 1:5 v/v con acqua pulita regolando la diluizione a seconda dell'assorbimento del supporto. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura devono essere isolate. Su supporti standard applicare direttamente la finitura in due o più mani.

APPLICAZIONE SU VECCHIE MURATURE

Gli intonaci di fondo devono essere perfettamente stagionati ed asciutti, stabili, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Applicare eventuali rasature di uniformità sulle superfici e lasciare stagionare fino al termine del fine presa del legante. Applicare direttamente la finitura in due o più mani.

In presenza di pitture o rivestimenti sintetici o minerali, pulire accuratamente per togliere ogni traccia di depositi di polvere, sporco, grasso o presenza di efflorescenze. Su supporti particolarmente assorbenti o poco consistenti, applicare una mano di fondo con **COLOR.PRIMER** diluito fino al 1:5 v/v con acqua pulita regolando la diluizione a seconda dell'assorbimento del supporto. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura devono essere isolate. Procedere con l'applicazione della finitura in due o più mani.

PREPARAZIONE DELLA PITTURA

Miscelare un secchio di **EASY PAINT** con acqua pulita in ragione di circa 1:1 p/p utilizzando un trapano elettrico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Aggiungere il colorante **EASY DYE** all'impasto ottenuto e miscelare nuovamente fino ad ottenere un colore uniforme ed omogeneo. Lasciare riposare la pittura così ottenuta per almeno 2'-3' minuti e riagitare prima dell'applicazione. Il prodotto così ottenuto, in secchio coperto correttamente stoccato, è utilizzabile entro 1 mese dalla sua preparazione.

Stendere il prodotto sulla superficie da decorare utilizzando pennello o rullo in due o più passate. Attendere l'essiccazione della mano precedente prima di procedere alla stesura del passaggio successivo.

CONSUMO INDICATIVO

0,060-0,080 kg per m² per mano.





COLORE

Bianco.
Collezione: EASY DYE

CONFEZIONE

Secchio da 5 kg.
Secchio da 10 kg.

CONSERVAZIONE

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

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 8°C o superiori a + 35°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. Una volta miscelata con l'acqua, **EASY PAINT** si può facilmente pigmentare con qualsiasi sistema tintometrico per pitture a base acqua. In alternativa è possibile aggiungere il colorante poco alla volta fino ad ottenere la colorazione desiderata. È possibile miscelare due o più coloranti per ottenere sempre nuove tonalità e scale cromatiche. 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 per evitare variazioni cromatiche.

DATI PRODOTTO

Aspetto	polvere		
Colore	bianco		
Massa volumica della polvere	~ 830 kg/m ³		EN 1015-2
Massa volumica della pittura	~ 800 kg/m ³		EN 1015-6
Diametro massimo dell'aggregato	≤ 25 µm		

DATI APPLICATIVI

Acqua di impasto	100%		
Rapporto dell'impasto	1 secchio da 5 kg + 5,0 l di acqua 1 secchio da 10 kg + 10,0 l di acqua		
Temperatura minima di applicazione	+ 5°C		
Temperatura massima di applicazione	+ 35°C		
Umidità relativa dell'ambiente e dei supporti	≤ 65%		
Umidità del supporto WME	≤ 15%		
Tempo di essiccazione superficiale o al tatto	> 1 ora		
Tempo di attesa tra gli starti successivi	> 4 ore		
Pulizia degli attrezzi	acqua e sapone subito dopo l'utilizzo		

DILUIZIONE

	Rullo		Pennello		Airless		Aria	
Strato	1°	2°	1°	2°	1°	2°	1°	2°
Acqua di diluizione	104%	100%	104%	100%	N.A.		N.A.	

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.

