

Vimark® 



COLOR CASA

Idropittura murale
a base di resine acriliche
per interni



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

COLOR.CASA è una pittura murale lavabile a base di leganti acrilici studiata per la protezione e decorazione di pareti e soffitti interni, con buona lavabilità e copertura.

Il prodotto presenta una buona lavabilità e copertura, con aspetto pieno ed opaco che aiuta a mascherare eventuali imperfezioni del supporto di fondo.

COMPOSIZIONE

COLOR.CASA è una pittura a base di leganti vinilici ed acrilici in emulsione acquosa.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

SUPPORTI NUOVI

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 rappezzati nuovi di intonaco.

Applicare accuratamente su tutta la superficie da rivestire, a pennello o spruzzo, una mano di **COLOR.PRIMER** diluito 1:5 v/v con acqua pulita. Attendere il completo essiccamento del fondo prima di applicare il ciclo di finitura. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura devono essere isolate. Attendere almeno 4 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

SUPPORTI VECCHI CON PITTURE O RIVESTIMENTI SINTETICI

I supporti devono essere perfettamente stagionati ed asciutti, stabili, privi di polvere, agenti distaccanti e di parti scarsamente coerenti. Pulire accuratamente le superfici per togliere ogni traccia di depositi di polvere, sporco, grasso o presenza di efflorescenze. Lasciare stagionare fino al termine del fine presa del legante i rappezzati nuovi di intonaco.

In presenza di pitture o rivestimenti sintetici o minerali, parzialmente degradati, asportare le parti friabili e non aderenti al supporto di fondo. Rimuovere eventuali formazioni di muffe previa neutralizzazione. Le superfici già pitturate dovranno essere aderenti al supporto e pulite mediante spazzolatura. Sverniciare i supporti quando necessario. Nel caso di importanti sfarinamenti superficiali procedere al lavaggio della superficie mediante idropulizia.

Nel caso di applicazione su pitture o rivestimenti molto porosi, applicare una mano di fondo a pennello di **PLIO.FIX** diluito 50% p/p con acqua pulita. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di primer devono essere isolate.

Applicare accuratamente su tutta la superficie da rivestire, a rullo o pennello, una mano di **COLOR.FONDO** diluito con acqua pulita al 15% p/p per applicazioni a rullo, al 20% p/p per applicazioni a pennello. Attendere il completo essiccamento del fondo prima di applicare il ciclo di finitura.

FINITURA

Miscelare sempre la pittura **COLOR.CASA** prima della diluizione. Applicare a pennello, rullo o spruzzo una prima mano di pittura su tutta la superficie diluita con acqua pulita fino ad un massimo del 30% p/p. Dopo 3-4 ore applicare la seconda mano di pittura diluita con acqua pulita fino ad un massimo del 20% p/p.

CONSUMO INDICATIVO

0,110-0,140 litri per m² per mano.





COLORE

Bianco.

CONFEZIONE

Secchio da 14 litri.

CONSERVAZIONE

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dal gelo.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 10°C o superiori a + 30°C.
Evitare l'applicazione con umidità relativa ambientale superiore a 80% o con umidità WME superiore a 15%.
Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole.
Condizioni climatiche differenti da quelle indicati influenzano in modo negativo i corretti tempi di essiccazione del prodotto compromettendo l'ottimale raggiungimento delle prestazioni tecniche ed estetiche.
Il prodotto, correttamente applicato, raggiunge le caratteristiche tecniche e prestazionali ottimali nell'arco di 10 giorni dalla sua applicazione.
Evitare l'applicazione su supporti soggetti ad umidità di risalita capillare. Utilizzare i prodotti silossanici della gamma **DECOR** di Vimark.
Nel caso in cui si richieda l'applicazione in più mani attendere minimo 3-4 ore fra le mani successive o comunque verificare la completa essiccazione del film.
Il prodotto diluito deve essere conservato nel contenitore originale, ben chiuso, non esposto ai raggi solari o a fonti di calore, ed utilizzato entro un massimo di 5 giorni dalla diluizione.

DATI PRODOTTO

<i>Aspetto</i>	liquido	
<i>Colore</i>	bianco	
<i>Tipologia del legante</i>	copolimero vinil-acrilico in dispersione acquosa	EN 1062-1
<i>Temperatura massima di conservazione</i>	+ 40°C	
<i>Temperatura minima di conservazione</i>	+ 5°C	

DATI APPLICATIVI

<i>Temperatura minima di applicazione</i>	+ 10°C
<i>Temperatura massima di applicazione</i>	+ 35°C
<i>Umidità relativa dell'ambiente e dei supporti</i>	≤ 80%
<i>Umidità del supporto WME</i>	≤ 15%
<i>Tempo di essiccazione superficiale o al tatto</i>	2 ore
<i>Tempo di attesa tra gli starti successivi</i>	> 4 ore
<i>Pulizia degli attrezzi</i>	acqua e sapone subito dopo l'utilizzo

DILUIZIONE

	Rullo		Pennello		Airless		Aria	
<i>Strato</i>	1°	2°	1°	2°	1°	2°	1°	2°
<i>Acqua di diluizione</i>	20%	10%	20%	10%	30%	20%	30%	20%
<i>Diametro ugello</i>	***	***	***	***	0,4-0,5 mm		1,5-2,0 mm	
<i>Pressione ugello</i>	***	***	***	***	120-160 atm		2,5-4,0 atm	

DATI TECNICI PRESTAZIONALI

<i>Peso specifico</i>	1700 g/l	UNI 8910
<i>Residuo secco in massa</i>	70% ± 0,5%	
<i>Residuo secco in volume</i>	26% ± 0,5%	





<i>Brillantezza</i>	opaco	EN ISO 2813
<i>Viscosità</i>	14000 ± 1000 cps	ASTM D 2196
<i>Filmabilità a bassa temperatura</i>	buona a + 5°C	UNI 10793
<i>Classificazione per impiego finale</i>	decorazione per interni	EN 1062-1
<i>Applicazione e sovrapplicazione</i>	1° strato: nessuna difficoltà 2° strato: buona dopo 4 ore	UNI 10794

VOC

<i>Categoria</i>	Pitture opache per pareti e soffitti interni (A/a)	
<i>Limite COV categoria</i>	30 g/l (2010)	
<i>Contenuto massimo COV prodotto</i>	30 g/l	

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.

