

# COLOR.xint

## Pittura lavabile acrilica per interni

**COLOR.xint** è una pittura murale lavabile a base di leganti acrilici studiata per la protezione e decorazione di qualsiasi locale, soprattutto interno, con buona lavabilità e copertura. Idone per applicazioni interne di camere, zone giorno, cucine, bagni e dove la presenza di vapore acqueo necessita di prodotti con buona traspirabilità ed elevata protezione antimuffa. Ottimale per la tinteggiatura di grandi superfici interne ove richiesti prodotti lavabili a bassa emissione di sostanze volatili con bassa presa di sporco (es. scuole, locali pubblici, ecc.).

Il prodotto presenta buona lavabilità, elevata copertura, ottima pennellabilità e punto di bianco, con aspetto pieno ed opaco.

### COMPOSIZIONE

**COLOR.xint** è una pittura a base di leganti stiroloacrilici in emulsione acquosa.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI E POSA IN OPERA

#### **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 rappezzi nuovi di intonaco.

Stuccare le imperfezioni, carteggiare ed isolare gli stucchi.

Applicare una mano di fondo con **COLOR.primer** diluito fino al 1:5 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.

#### **Vecchie murature**

Gli intonaci di fondo 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 rappezzi nuovi di intonaco.

Pulire accuratamente le superfici per togliere ogni traccia di depositi di polvere, sporco, grasso o presenza di efflorescenze. In presenza di pitture non adeguatamente ancorate, procedere con carteggiatura, raschiatura o eventualmente sverniciatura. Stuccare le imperfezioni, carteggiare ed isolare gli stucchi.

Applicare una mano di fondo con **COLOR.primer** diluito fino al 1:5 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.

#### **Finitura**

Mescolare sempre la pittura **COLOR.xint** prima della diluizione. Applicare una prima mano di pittura diluita con acqua fino ad un massimo del 25%. Dopo 4-6 ore applicare la seconda mano di pittura diluita con acqua fino ad un massimo del 20%.

### AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.

Evitare l'applicazione con umidità relativa ambientale superiore a 80%.

Evitare l'applicazione su supporti con umidità WME superiore a 15%.

Eseguire le continuazioni di applicazione ad angolo e, in caso di applicazioni su superfici estese, prevedere

opportune interruzioni delle applicazioni in prossimità di giunti o pluviali, oppure creare opportuni tagli tecnici o marcapiani.

Forniture successive di prodotto con lo stesso codice colore possono subire leggere differenze cromatiche, pertanto prevedere l'ordine del materiale colorato necessario per l'esecuzione del lavoro in un'unica soluzione. In caso di riordino segnalare sempre il codice lotto della fornitura di riferimento.

## RESA CONSIGLIATA

6-7 m<sup>2</sup>/Kg per mano.

## DILUIZIONE CON ACQUA

### Secchio da 8 Kg

*Applicazione a rullo:* 10-20% da 0,8 a 1,6 litri/secchio

*Applicazione a pennello:* 15-25% da 1,2 a 2,0 litri/secchio

*Applicazione airless:* 15-25% da da 1,2 a 2,0 litri/secchio

*Applicazione aria:* 20-30% da 1,6 a 2,4 litri/secchio

### Secchio da 23 Kg

*Applicazione a rullo:* 10-20% da 2,3 a 4,6 litri/secchio

*Applicazione a pennello:* 15-25% da 3,5 a 5,75 litri/secchio

*Applicazione airless:* 15-25% da 3,5 a 5,75 litri/secchio

*Applicazione aria:* 20-30% da 4,6 a 6,9 litri/secchio

## COLORI

Bianco o mazzetta colori: *NATURAL.colors*

## CONFEZIONI

Secchi da 8 e 23 Kg.

## CONSERVAZIONE

12 mesi in imballo originale integro. Teme il gelo, evitare insolazione diretta e/o fonti di calore.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DATI PRODOTTO

<b>Aspetto:</b>	liquido pittura all'acqua
<b>Colore:</b>	bianco o mazzetta NATURAL.color
<b>Aspetto del film EN 2831:</b>	opaco
<b>Tipologia del legante:</b>	stiroloacrilica in emulsione acquosa
<b>Applicazione:</b>	rullo – pennello – airless – aria
<b>Granulometria EN 21524:</b>	fine
<b>Lavabilità UNI 10560:</b>	resistente al lavaggio dopo 2000 doppi colpi
<b>Presenza di sporco UNI 10792:</b>	bassa
<b>Resistenza alle muffe UNI 9805:</b>	il prodotto è idoneo a impedire lo sviluppo di muffa

**DATI APPLICATIVI**

<b>Temperature di applicazione:</b>	da +5 °C a +35 °C
<b>Umidità relativa dell'ambiente e dei supporti:</b>	max 80%
<b>Umidità del supporto WME:</b>	max 15%
<b>Tempo di attesa per mano consigliato:</b>	4-6 ore
<b>Diluzione con acqua:</b>	15-25% Pennello
<b>Diluzione con acqua:</b>	10-20% Rullo
<b>Diluzione con acqua:</b>	15-25% Airless
<b>Diluzione con acqua:</b>	20-30% Aria
<b>Diametro dell'ugello:</b>	0,4-0,5 mm Airless
<b>Diametro dell'ugello:</b>	1,5-2,0 mm Aria
<b>Pressione all'ugello:</b>	120-160 atm Airless
<b>Pressione all'ugello:</b>	2,5-4,0 atm Aria
<b>Pulizia:</b>	Acqua e sapone subito dopo l'uso
<b>Tempo di essiccamento superficiale o al tatto:</b>	1 ora
<b>Tempo di essiccamento in profondità:</b>	2 ore
<b>Tempo di sovraverniciatura:</b>	4-6 ore

**DATI TECNICI**

<b>Peso specifico UNI 8910:</b>	1580 gr/lit ± 20 gr/lit
<b>Residuo secco in massa:</b>	63% ± 2%
<b>Residuo secco in volume:</b>	42% ± 2%
<b>pH al confezionamento:</b>	8,2 ± 0,3
<b>Viscosità cinematica a 25°C (gir. 5 a V=20):</b>	15.000 cps ± 2.000 cps

**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 23°C e 65% 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 9001:2008 rilasciato da MORGAN LLOYD Q.A. INTERNATIONAL con accreditamento internazionale U.K.A.S. numero QAIC / IT / 90471.

**Edizione:** 04/2010. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web [www.vimark.com](http://www.vimark.com)