

## CLIM-O-PAINT PRO

## 1004.

### Isolante al solvente trasparente pronto all'uso

25/06/10 LRC/nz

#### Descrizione e impieghi

CLIM-O-PAINT PRO è un fissativo-isolante a base solvente che possiede un'ottima resistenza all'aggressione delle piogge acide ed all'alcalinità del cemento.

Il suo forte potere consolidante del supporto assicura alla pittura o al rivestimento da sovrapporre un ancoraggio forte e duraturo anche su superfici sfarinanti o degradate, evitando gli sfogliamenti.

Può essere applicato su muri di ogni genere (cemento, mattone, calcestruzzo), su fondi assorbenti o vecchie pitture.

#### Caratteristiche tecniche

Colore	:	trasparente
Natura del legante	:	acrilico modificato
Peso specifico	:	0.81 kg/l ( ± 0.02)
Resa pratica indicativa	:	6 ÷ 8 m <sup>2</sup> /l in funzione dell'assorbimento del supporto.
Stabilità di stoccaggio	:	24 mesi in confezione integra.

**NB:** I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIA(h)** contenuto massimo di COV: 750 g/l (2010)

#### Modalità di applicazione

- Preparazione del supporto :
- Superfici murali: Il supporto deve essere asciutto, pulito e spazzolato, asportando i frammenti di vecchie pitture e di intonaco poco aderenti.  
In presenza di muffe o alghe eseguire un trattamento con DECISO cod. 0610, lavare la parete, e quando è perfettamente asciutta applicare RENOVO cod. 0600.  
Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con IMPA RAS cod. 0542 e lasciare stagionare le parti trattate; all'interno stuccare e livellare fori, crepe, cavillature con IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA serie 0401, oppure con IMPASTUK POLVERE cod. 0410 o IMPASTUK POLVERE EXTRA cod. 0418.  
Applicare poi CLIM-O-PAINT PRO cod. 1004 per uniformare l'assorbimento del fondo, evitando la formazione di un film lucido e "vetroso".
  - Superfici in calcestruzzo: Il calcestruzzo deve essere sano, maturo e asciutto. Pulire il supporto da residui di olio disarmante, parti scarsamente aderenti e sporco; in presenza di muffe o alghe eseguire il trattamento con i prodotti specifici DECISO cod. 0610 e RENOVO cod. 0600. Asportare tutte le parti di calcestruzzo incoerenti fino al rinvenimento dei ferri. Spazzolare o sabbare i ferri d'armatura fino a metallo vivo; eliminare ogni traccia di ruggine e polvere. Trattare i tondini con la boiaccia passivante IMPA CEM cod. 0544. Applicare IMPA GROSS cod. 0545 per ripristinare le parti

## CLIM-O-PAINT PRO

## 1004.

### Isolante al solvente trasparente pronto all'uso

25/06/10 LRC/nz

mancanti e successivamente livellare con IMPA RAS cod. 0542; lasciare stagionare i rappezzi prima di applicare il fissativo CLIM-O-PAINT PRO cod. 1004.

Metodo applicativo	:	- pennello - rullo
Diluizione	:	pronto all'uso
Essiccazione ad aria (20°C)	:	Fuori polvere : 30 <i>minuti</i> Al tatto : 2 <i>ore</i>
Riverniciabile	:	dopo 6 ÷ 8 ore con qualsiasi rivestimento plastico o pittura murale a base acqua

**NOTE:** CLIM-O-PAINT PRO senza un'ulteriore copertura tende ad ingiallire leggermente per effetto della luce.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.