



## FIX V74®

Isolante fissativo vinilico all'acqua, a basso contenuto di V.O.C., per ridurre ed uniformare l'assorbimento dei supporti prima dell'applicazione di idropitture. Per interni ed esterni.



### DESCRIZIONE

**FIX V74** è un isolante fissativo applicabile a pennello, a base di resine aceto-viniliche in dispersione acquosa. Per interni ed esterni.

**FIX V74** è indicato per il trattamento di superfici nuove o già pitturate allo scopo di uniformarne l'assorbimento, ottimizzando in tal modo l'aspetto e le performance meccaniche delle idropitture applicate successivamente.

**FIX V74** rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n.61/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (V.O.C.).

### ESEMPI DI APPLICAZIONE

**FIX V74** è idoneo per:

- Trattamento di supporti nuovi o già pitturati per uniformarne l'assorbimento prima dell'applicazione di idropitture.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Supporti nuovi:** Verificare che i supporti si presentino puliti, privi di parti asportabili, sufficientemente asciutti e maturati.

**Supporti già pitturati:** Rimuovere le parti in distacco, stuccare, carteggiare, asportare la polvere.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

**FIX V74** va diluito, in volume, con acqua pulita dal 300 al 400% in funzione dell'assorbimento del supporto. Mescolare accuratamente prima dell'uso.

### APPLICAZIONE

**FIX V74** si applica a pennello in maniera uniforme, in un'unica mano.

Se il prodotto è utilizzato all'interno occorre assicurare una buona circolazione d'aria (non aria calda) durante l'applicazione e successiva essiccazione del prodotto, in modo da favorire l'asciugamento del prodotto e la fuoriuscita dei vapori, evitando che condensino sulla superficie. Attendere la completa essiccazione del prodotto (almeno 5 ore in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni ambientali) prima di procedere con l'applicazione delle idropitture.

### PULIZIA

Lavare mani ed attrezzature con abbondante acqua pulita subito dopo l'uso.

### CONFEZIONI

Taniche da 1 - 5 l.

### RESA TEORICA

14-21 m<sup>2</sup>/l del prodotto non diluito.

Il consumo è influenzato dall'assorbimento del supporto.

### CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto negli imballi originali integri.

Utilizzare entro 24 mesi dalla data di confezionamento.

Teme il gelo. Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

### CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO

Prima dell'utilizzo prendere visione delle istruzioni riportate sulla confezione.

**Non pericoloso** (Secondo **Regolamento (CE) N.1272/2008** e successive modifiche ed emendamenti).

Protegersi adeguatamente con guanti, indumenti protettivi ed occhiali.

**Per ulteriori informazioni consultare la relativa SCHEDA DI SICUREZZA.**

## AVVERTENZE

Il prodotto va applicato ad una temperatura tra +8° e +30°C. Non applicare su supporti a rischio gelo o pioggia nelle 24 ore successive la messa in opera.

Non applicare su superfici esposte a pieno sole e/o forte vento.

Non aggiungere altri prodotti estranei per non alterare le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto.

Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini. Rispettare un periodo di maturazione del supporto di almeno 1 mese.

**L'uso del prodotto è raccomandato ai soli professionisti.**

Le informazioni e le descrizioni sopra riportate derivano dalla nostra migliore esperienza.

Essendo però le condizioni di cantiere estremamente variabili consigliamo all'utilizzatore di verificare con prove pratiche che il prodotto sia idoneo all'utilizzo richiesto. Egli assume, comunque, ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto.

## VOCE DI CAPITOLATO

L'assorbimento dei supporti esterni/interni, prima dell'applicazione delle idropitture, verrà uniformato mediante applicazione di isolante fissativo vinilico all'acqua, a basso contenuto di V.O.C. (tipo **FIX V74** della PREMAR INDUSTRIE S.r.l.), diluito al 300-400% in volume con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Resa del prodotto non diluito 14-21 m<sup>2</sup>/l.

## DATI TECNICI

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza	liquido
Colore	trasparente
Peso specifico	ca. 1000 kg/m <sup>3</sup>

### DATI APPLICATIVI

Diluizione con acqua	dal 300 al 400% in volume
Resa teorica (prodotto non diluito)	14-21 m <sup>2</sup> /l
Temperatura di applicazione permessa	da +8 °C a +30 °C
Essiccazione	1-2 h*
Attesa prima dell'applicazione degli strati successivi	dopo 5 h*

\*Dati espressi a (22±1)°C e (50±5)% di U.R. Temperature inferiori/superiori allungano/riducono i tempi di essiccazione.