



## **Fissativo professionale con microresina per consolidamento Concentrato**

**A**CRIL FIX K2 è una particolare resina acrilica in dispersione acquosa ad elevata stabilità in ambiente alcalino e a granulometria particolarmente fine; ciò permette la sua penetrazione anche nei pori e nei capillari più piccoli.

### **Campi d'impiego:**

**ACRIL FIX K2** viene utilizzato in tutti i casi in cui necessita migliorare la resistenza superficiale del calcestruzzo e per il consolidamento di intonaci, malte, rasanti e delle malte di allettamento di vecchie murature prima della ristrutturazione. Usato come impregnante a saturazione su superfici asciutte serve come impermeabilizzante per ogni tipo di muratura dando un effetto "bagnato".

### **Caratteristiche:**

**ACRIL FIX K2** si presenta sotto forma di liquido fluido e lattiginoso diluibile in acqua. I films induriti che si ottengono con **ACRIL FIX K2** sono leggermente flessibili, mentre le singole particelle inserite nei capillari producono un sistema rigido con un'ottima resistenza agli alcali e non sono più riemulsionabili né in acqua fredda né in acqua calda. Queste caratteristiche garantiscono la durabilità del trattamento nel tempo nelle condizioni più severe e un buon grado di impermeabilità.

### **Caratteristiche tecniche:**

<b>Natura chimica:</b>	resina acrilica
<b>Stato:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	bianco latte
<b>Densità:</b>	min. 1,030 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Solubilità in acqua:</b>	totale
<b>Temperatura di film:</b>	0°C
<b>Stoccaggio:</b>	in luogo protetto e a temperature da 0°a + 40°C

## **Modalità d'uso:**

### **Istruzioni:**

**ACRIL FIX K2** deve essere applicato su supporti perfettamente puliti, esenti da materiali incoerenti, esenti da oli, grassi, cere, pitture a calce, films di acqua e da ogni altro materiale antiadesivo.

**ACRIL FIX K2** e le miscele che lo contengono vanno applicati a temperature non inferiori a +2°C. Nel caso in cui il prodotto sia troppo viscoso per il tipo di applicazione specifica è possibile diluirlo con acqua fino ad ottenere il grado di penetrazione desiderato. Si consiglia comunque di non superare il rapporti 1/5 di diluizione della resina in acqua.

Dopo la diluizione è importante mescolare di tanto in tanto per ripristinare l'omogeneità della dispersione.

## Avvertenze:

**ACRIL FIX K2** è un prodotto innocuo per contatto sull'epidermide ma tende ad indurire velocemente per cui occorre asportarlo subito con acqua e nel caso sia indurito lavare abbondantemente con acqua e sapone evitando l'uso dei solventi. Nel caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente subito con acqua fresca. Non disperdere il prodotto ed il contenitore nell'ambiente. Non ingerire. Tenere fuori della portata dei bambini.

## Resa:

su supporti mediamente porosi il consumo è di circa 200 g/m<sup>2</sup>.

## Fornitura:

flacone da:



Flacone da: 1 L

COD. EAN:  
8032628019005

## Conservazione:

**ACRIL FIX K2** teme il gelo e le temperature troppo elevate per cui va stoccato a temperature comprese fra 0°e 50°C. Nei contenitori originali ben chiusi e stoccati alle condizioni dette e al riparo dal forte irraggiamento solare la validità è di 12 mesi dalla data del documento di trasporto.

## NOTE PER L'UTILIZZATORE:

*i dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso.*

*La ditta Prima si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.*

**PRIMA**<sup>®</sup>  
DAL 1964

Sede: Via Bramante, 23 62010- Appignano (MC)

Telefono: +39 0733 57 165 Fax: +39 0733 52 43 57 mobile: +39 338 3610554

info@stucchiprima.it

stucchiprima.it