

## DESCRIZIONE

Isolante fissativo murale a base di resina acrilica. Idoneo all'interno ed all'esterno su superfici vecchie e nuove. Uniforma l'assorbimento dei supporti difficili, consolidando le superfici polverose. Prodotto utilizzato nel sistema DECIAKAP per conferire a quest'ultimo valori conformi ETAG 004.

## CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

<b>COLORE</b>	biancastro
<b>ASPETTO</b>	liquido
<b>COMPOSIZIONE</b>	legante a base di resina acrilica
<b>PESO SPECIFICO</b>	$1 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ a 20 °C
<b>VISCOSITA'</b>	$18 \pm 2$ secondi tazza Ford 4

Nota: tali proprietà sono quelle tipiche e non sono da considerarsi specifiche. Deviazioni marginali dei valori non influenzano l'efficacia o la proprietà del prodotto.

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

<b>TEMP. D'APPLICAZIONE</b>	compresa tra +5 e +25 gradi °C
<b>ESSICCAZIONE</b>	3-5 ore (riferito a 20°C e 65% U.R.)
<b>RESA</b>	6-8 m <sup>2</sup> /l per mano in funzione del supporto
<b>DILUIZIONE</b>	1:4 / 1:5 con acqua potabile in funzione del supporto
<b>ATTREZZATURA</b>	pennello - rullo

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** opere murarie esterne ed interne a base cemento, intonaci in generale.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** il supporto deve essere sano, asciutto e pulito, privo di efflorescenze saline, ed esente da macchie d'umidità e muffe. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettare un periodo minimo carbonatazione di almeno quattro settimane. Imperfezioni, spaccature, dovranno essere ripristinate utilizzando MURAPLASTER per interno, COLLANTE PER RASATURA in esterno.

Nota: la buona riuscita dei cicli applicativi è condizionata da una corretta preparazione del supporto. Quello descritto nella scheda rappresenta una condizione minima che va integrata alla professionalità ed esperienza dell'operatore.

## **CICLO APPLICATIVO**

### **INTONACI NUOVI**

applicare una mano di ISOLACRIL opportunamente diluito con acqua potabile, completare il ciclo con la finitura più idonea

### **INTONACI VECCHI**

vedi “**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**”. Procedere alla finitura come per gli “**INTONACI NUOVI**”

### **NOTA**

il primer acquista tutte le sue proprietà dopo dieci giorni circa. In caso di separazione nel barattolo agitare prima dell'uso.

## **VOCE DI CAPITOLATO**

### **CARATTERISTICHE GENERALI PESO SPECIFICO**

fissativo consolidante a base di resina acrilica  
 $1 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$  a 20 °C

## **CONFEZIONI**

### **IMBALLI**

taniche plastica lt 25 - 5 - 1

## **NOTE GENERALI**

Il prodotto è sensibile al gelo. Si consiglia, di conservarlo a temperatura compresa tra +5° e +25°C. Conservato negli imballi originali ben chiusi, e non diluito con acqua, ha un medio periodo di stoccaggio. Evitare l'applicazione su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettando un periodo minimo di almeno quattro settimane.

Non applicare in caso di pioggia, forte vento, sotto l'azione diretta del sole. Proteggere dalla pioggia battente le superfici per almeno 48 ore dopo l'applicazione. Usare acqua potabile per la diluizione e mantenere le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.

Tutte le suddette informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda, sono il risultato d'accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Esse non rappresentano una garanzia legale, espressa o implicita, circa l'utilizzo del nostro prodotto, in quanto usato al di fuori del nostro controllo. Ciascun utilizzatore dovrà verificare l'efficacia e il comportamento del nostro prodotto per quanto attiene le sue specifiche applicazioni.