

## DESCRIZIONE

Idropittura anticondensa-antimuffa. A base di resine in dispersione acquosa, biossido di titanio, microsferi di vetro cave ed additivi speciali. L'ottima azione isolante delle microsferi cave di vetro abbinata all'utilizzo dello specifico antimuffa ad ampio spettro ne fanno un prodotto particolarmente indicato in ambienti poco areati e umidi quali cucine, bagni, mense, lavanderie etc.

## CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

<b>COLORE</b>	bianco
<b>ASPETTO</b>	opaco
<b>COMPOSIZIONE</b>	legante a base di copolimeri in emulsione
<b>PESO SPECIFICO</b>	$1,19 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ a 20 °C
<b>VISCOSITA'</b>	$6700 \pm 1000 \text{ cps R6 rpm 60}$
<b>CONTENUTO COV</b>	inferiore 30g/lt
<b>PRESA DI SPORCO</b>	bassa
<b>RESISTENZA AGLI ALCALI</b>	resistente
<b>RESISTENZA AL LAVAGGIO</b>	media

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 +32 gradi °C
<b>ESSICCAZIONE</b>	6-8 ore (riferito a 20°C e 65% U.R.)
<b>RESA</b>	7-8 m <sup>2</sup> /l per mano in funzione del supporto
<b>DILUIZIONE</b>	15 – 20% a rullo 20-25% a pennello
<b>ATTREZZATURA</b>	pennello - rullo - spruzzo

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** intonaci civili, pareti rasate a stucco, cartongesso, fibrocemento.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** il supporto deve essere sano, asciutto, pulito ed esente da macchie d'umidità e muffe. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti dovranno essere ripristinate utilizzando MURAPLASTER.

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 con due mani di DECIASAN con un intervallo di 10-12 ore una dall'altra

### **INTONACI VECCHI**

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

## VOCE DI CAPITOLATO

### **CARATTERISTICHE GENERALI PESO SPECIFICO**

idropittura anticondensa, antimuffa per interni.  
1,19 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C

## CONFEZIONI

### **IMBALLI**

secchi plastica lt 14 - 10 - 5 - 2,5

## 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 lungo periodo di stoccaggio.

Prodotto tinteggiabile con pigmenti organici e inorganici in pasta. Si raccomanda di non superare il 2% in peso di paste, per non modificare le proprietà tipiche del prodotto, e per evitare sfiammature dello stesso.

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.