

## DESCRIZIONE

Idropittura al quarzo acrilica per esterni. A base di farine e cariche selezionate, garantisce un'ottima resa, alta copertura ed elevata resistenza all'abrasione. Grazie al suo effetto estetico di pregio è particolarmente adatta come finitura nei centri storici. Realizzato in base bianca e base neutra per ottenere una gamma di colori vasta e completa.

## CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

<b>COLORE</b>	bianco
<b>ASPETTO</b>	opaco
<b>COMPOSIZIONE</b>	legante a base di resina acrilica in emulsione contenente quarzo a granulometria controllata
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,57 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
<b>VISCOSITA'</b>	10000 ± 1000 cps R6 rpm 60
<b>RESIDUO SECCO</b>	70 ± 2%
<b>GRANULOMETRIA</b>	≥ 0,1mm
<b>RESISTENZA AGLI ALCALI</b>	resistente
<b>RESISTENZA AL LAVAGGIO</b>	ottima

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>	8-10 ore (riferito a 20°C e 65% U.R.)
<b>RESA</b>	5-6 m <sup>2</sup> /l per mano in funzione del supporto
<b>DILUIZIONE</b>	1 <sup>a</sup> mano 25% d'acqua potabile 2 <sup>a</sup> mano 20% d'acqua potabile
<b>ATTREZZATURA</b>	pennello - rullo

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** intonaci civili, calcestruzzo, prefabbricati, fibrocemento.

**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 stucchi per 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 con due mani di DECIA QUARZ FINE con un intervallo di 8-10 ore una dall'altra

### **INTONACI VECCHI**

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

### **NOTA**

il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa

## **VOCE DI CAPITOLATO**

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

idropittura al quarzo acrilica per esterni

### **RESIDUO SECCO**

70 ± 2%

### **PESO SPECIFICO**

1,57 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C

## **CONFEZIONI**

### **IMBALLI**

secchi plastica lt 14 - 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. Per l'applicazione in esterno, si raccomanda di verificare la solidità alla luce, intemperie, alcali e acidi dei pigmenti in pasta da utilizzare, soprattutto quelli d'origine organica.

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. Evitare l'applicazione su superfici troppo ampie, delimitando il campo di lavoro con nastri di carta adesiva. Togliere i nastri adesivi a prodotto ancora umido. 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.