

## **ISOLUX**

**Fissativo isolante vinilico**

### **GENERALITA':**

Isolux è un fissativo a base di resina vinilica in dispersione acquosa avente la capacità di isolare e consolidare superfici in muratura, calcestruzzo, gesso, cartongesso ecc., anche all'esterno.

Le superfici trattate con Isolux consentono una perfetta adesione, uniformità di assorbimento e pennellabilità delle idropitture.

### **CAMPI D'IMPIEGO:**

Superfici in muratura interne ed esterne, nuove o vecchie e degradate.

### **PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:**

Assicurarsi che il supporto da trattare sia completamente asciutto. Eliminare polvere ed ogni materiale estraneo.

### **APPLICAZIONE:**

A supporto pulito e perfettamente asciutto applicare Isolux opportunamente diluito e lasciare asciugare per 4-6 ore prima di procedere alla successiva tinteggiatura.

### **ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:**

Pennello, rullo, airless.

### **CONFEZIONI DI VENDITA:**

Fustini in plastica da lt. 20, lt. 5, lt. 1.

### **CONSIGLI E PRECAUZIONI:**

-Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.- Usare in luogo ben ventilato.- Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. - Conservare il prodotto confezionato al riparo dal gelo. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Liquido
LEGANTE:	Dispersione vinilico
VEICOLO STABILIZZANTE:	Cellulosico
PESO SPECIFICO:	1,002 ± 0,002
VISCOSITA' MEDIA:	7300 +/- 300 mPa s viscosimetro Brookfield ( r.5 rpm 50 a 20°C)
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE:	5° C al 60% U.R.
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	al tatto dopo 1-2 ore sovraverniciabile dopo 4 – 6 ore
DILUIZIONE:	con acqua fino al 500%
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per Primers Fissativi a base acqua (Cat.A/h):75 gr./lt (2007), 30 gr./lt. (2010). Isolux contiene al massimo 30 gr./lt di Cov
RESA TEORICA:	fino a 30 mq per litro, per ogni passata, a seconda della diluizione e dell'assorbimento del supporto da trattare