

## **J400**

**Idropittura acrilica traspirante, professionale, ad alta copertura per cartongesso e superfici murali interne**

### **GENERALITA':**

Idropittura murale traspirante per interni a base di resina acrilica, cariche pregiate selezionate e BIOSSIDO DI TITANIO che garantiscono un alto punto di bianco, una elevatissima copertura e un'ottima finitura opaca.

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

Tinteggiatura di cartongesso e superfici murali interne, anche a mano unica.

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

#### **CARTONGESSO E SUPERFICI MURALI NUOVE**

Applicare una mano fissativo ACRIL H01 diluito 1 a 5 con acqua e lasciare asciugare per almeno 3-4 ore.

Applicare due "mani" di Traspirante J400 a distanza di 6-8 ore l'una dall'altra.

#### **SUPERFICI MURALI GIA' TINTEGGIATE**

Eliminare tutte le parti di pitture mobili e/o friabili.

Applicare una mano fissativo ACRIL H01 diluito 1 a 5 con acqua e lasciare asciugare per almeno 3-4 ore.

### **APPLICAZIONE:**

A supporto pretrattato e perfettamente asciutto applicare due "mani" di Traspirante J400, diluita con il 10% di acqua sul peso, a distanza di 6-8 l'una dall'altra.

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

Rullo a pelo corto, pennello, airless.

### **CONFEZIONI DI VENDITA:**

Fustini in plastica da lt. 14 e lt. 4.

### **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:	Opaco
COLORE	Bianco
LEGANTE:	Dispersione acrilica
VEICOLO STABILIZZANTE:	Cellulosico
PIGMENTO:	Biossido di titanio
CARICA:	Carbonati di calcio
PESO SPECIFICO:	1,62 ± 0,02
VISCOSITA' MEDIA:	9000 +/- 500 mPa s viscosimetro Brookfield ( r.5 rpm 30 a 20°C)
RESIDUO SECCO:	65% +/- 1%
SPESSORE DEL FILM:	50 micron circa per mano
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE:	5° C al 60% U.R.
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	al tatto dopo 1-2 ore in profondità dopo 24 ore
SOVRAVERNICIATURA:	dopo 6-8 ore
DILUIZIONE:	con acqua al 10% in peso (160 gr. circa di acqua per ogni litro di pittura) ( 100 gr. circa di acqua per ogni Kg. di pittura)
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per Pitture per interni (Cat.A/a):75 gr./lt (2007), 30 gr./lt. (2010). J400 contiene al massimo 30 gr./lt di Cov
RESA TEORICA:	fino a 8 - 10 mq per litro, per ogni passata, a seconda dell'assorbimento del supporto da trattare