

## **PREMIERCASA**

**Idropittura superlavabile di qualità superiore per esterni ed interni**

### **GENERALITA':**

Idropittura murale superlavabile di qualità superiore, per esterni ed interni, a base di resina vinilversatica e cariche pregiate selezionate, con elevata percentuale di BLOSSIDO DI TITANIO che garantisce il miglior punto di bianco ed una copertura eccezionale.

Per le sue notevoli caratteristiche di resistenza all'acqua può essere usata sia all'interno che all'esterno.

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

Decorazione di superfici murali interne ed esterne ad intonaco civile, scagliola, gessi, prefabbricati vibrocompressi, cartongesso, opportunamente pretrattati.

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

#### **SUPERFICI MURALI NUOVE**

Le superfici vanno spazzolate ed eventualmente stuccate. Applicare poi una "mano" di fissativo ISOLUX diluito 1 a 5 con acqua e lasciare asciugare per 3/4 ore prima di procedere alla tinteggiatura.

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

Eliminare tutte le parti di pittura mobili e/o friabili ed eventualmente stuccare, applicare quindi una "mano" di fissativo ISOLUX diluito 1 a 5 con acqua e lasciare asciugare per 3/4 ore prima di procedere alla tinteggiatura.

In caso di presenza di muffe applicare, prima del fissativo ISOLUX, una "mano" di Detergente Antimuffa Miconet (vedi relativa scheda tecnica).

### **APPLICAZIONE:**

A supporto pretrattato e perfettamente asciutto applicare la prima "mano" di idopittura diluita con il 30-40% di acqua sul peso (300-400 g di acqua per 1 Kg. di prodotto); a distanza 5/6 ore e comunque a supporto asciutto applicare la seconda mano diluita con 30-35% di acqua sul peso.

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

Pennello, rullo, airless.

### **CONFEZIONI DI VENDITA:**

Fustini metallici da lt. 14, fustini in plastica da lt.4, lt. 0,750.

### **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 vinilversatica
VEICOLO STABILIZZANTE:	Cellulosico
PIGMENTO:	Biossido di titanio
CARICA:	Carbonati di calcio, talco
PESO SPECIFICO:	1,55 ± 0,02
VISCOSITA' MEDIA:	14000 +/- 1000 mPa s viscosimetro Brookfield ( r.6 rpm 20 a 20°C)
RESIDUO SECCO:	60% +/- 1%
SPESSORE DEL FILM:	50 micron circa per mano
LAVABILITA':	superiore a 20.000 cicli di abrasione ad umido (prova effettuata con metodo ASTM)
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 30 – 40 % in peso (450-650 gr. di acqua per ogni Litro di pittura) (300-400 gr. 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): 30 gr./lt. (2010). Premiercasa contiene al massimo 30 gr./lt di Cov
RESA TEORICA:	fino a 14 - 16 mq per litro, per ogni passata, a seconda dell'assorbimento del supporto da trattare