

## **LUXAL**

### **Super Tempera murale per interni**

#### **GENERALITA':**

Idropittura murale traspirante opaca a base di resina copolimera ad alto potere legante, BLOSSIDO DI TITANIO RUTILO e cariche finissime.

L'indovinata composizione, la purezza delle materie prime e l'accurata preparazione gli conferiscono le seguenti caratteristiche:

- OTTIMO POTERE COPRENTE
- ELEVATA TENUTA ALLO SFREGAMENTO A SECCO
- ASSENZA TOTALE DI SFARINAMENTO
- ANTIMUFFA
- INALTERABILITA'
- ATOSSICITA'
- FACILITA' DI APPLICAZIONE

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

Decorazione di superfici murali interne 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 4 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 4 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 antimuffa EDIL-STERILIX (vedi relativa scheda tecnica).

#### **APPLICAZIONE:**

A supporto pretrattato e perfettamente asciutto applicare la prima "mano" di idropittura 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 in plastica da lt. 14, lt. 5, lt. 2,5

#### **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
PESO SPECIFICO:	1,60 ± 0,01
VISCOSITA' MEDIA:	7100 ± 100 mPa s viscosimetro Brookfield ( r.5 rpm 60 a 20°C)
RESIDUO SECCO:	75% +/- 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 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):75 gr./lt (2007), 30 gr./lt. (2010). Luxal contiene al massimo 30 gr./lt di Cov
RESA TEORICA:	fino a 10- 12 mq per litro, per ogni passata, a seconda dell'assorbimento del supporto da trattare