



**CELAX** di Cinquegrana M. & C. Sas  
Via Rossini, 51 - Orta di Atella (CE)  
tel 08 18 91 71 94

## Idropittura murale per interno Lavabile Traspirante DECOVAL

### Caratteristiche

L'idropittura LAVABILE TRASPIRANTE DECOVAL é un prodotto adatto per la decorare interna di pareti in muratura, masonite, legno, cartongesso e qualsiasi supporto usato nelle costruzioni di civili abitazioni, capannoni industriali, garages ecc. E' un prodotto formulato con emulsione vinilica, pigmenti purissimi, cariche pregiate, addensanti ed additivi vari di primissima qualità che gli conferiscono le seguenti caratteristiche:

- **ottima copertura**
- **buon ancoraggio al supporto**
- **facile applicazione**
- **buona distensione**
- **ottima traspirabilità**
- **aspetto finissimo ed opaco**

### Preparazione del supporto

**Muro Nuovo:** stuccare eventuali imperfezioni, carteggiare ed applicare una mano di ISOLANTE ACRILICO diluito con il 400% di acqua.

**Muro Vecchio:** se già tinteggiato accertarsi della natura della precedente pittura, ove si tratta di pittura a tempera o similare bisogna raschiare il tutto inumidendo la parete per facilitare il distacco della pittura; se invece la pittura precedente é già una buona lavabile, basta spolverare la parete, stuccare eventuali imperfezioni, carteggiare ed applicare una mano del nostro ISOLANTE ACRILICO diluito al 700% con acqua.



### Modalità di applicazione

Diluire il prodotto aggiungendo il 30-35% circa di acqua ed applicare una prima mano con rullo di lana, con pennello di pura setola oppure a spruzzo. Attendere circa 24 ore prima di effettuare una seconda mano.

### Lavaggio attrezzi e Resa

Lavare immediatamente dopo l'uso con acqua.  
Con un litro di prodotto si coprono circa 10 mq. per ogni mano.

### Confezioni e Stoccaggio

Il LAVABILE TRASPIRANTE DECOVAL è fornito in fusti da lt. 14 Minimo garantito 24 mesi per contenitori sigillati e conservati in luogo fresco ed al riparo dal gelo.

## Dati tecnici

pH	7,8
Densità	1,65
Residuo Secco	75
Viscosità (tazza Ford)	4' 30"
Infiammabilità	no
Tossicità	No
Precauzioni d'uso	nessuna
Temperatura min filmazione	5°C
Stabilità agli alcali	buona