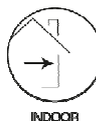


# MURAL VERDE

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED



INDOOR



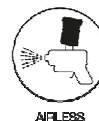
WATER BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

## Idropittura murale traspirante opaca

### DESCRIZIONE

Idropittura murale traspirante opaca a base di resine sintetiche vinilacrilica in dispersione acquosa, pigmenti selezionati, cariche minerali che gli conferiscono un alto grado di pienezza. Ideale come base per realizzare tinte chiare e pastello. Per interno. Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Opaca
- Traspirante
- Elevato riempimento



BREATHABLE



BRILLIANCE



COVERAGE

### DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica. (B4.C.O.A.2.HF)
Aspetto del Film UNI 13300	Opaco ( $\leq 10$ gloss $85^\circ$ )
Spessore UNI 13300	Classe A, fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Potere Coprente UNI 13300	Classe 2
Peso Specifico	$1660 \pm 50 \text{ g/l}$
pH	7-8
Tipo di Legante	Vinilversatica
Contenuto Solido	$67 \pm 2\%$
Permeabilità al Vapore UNI 1062	Classe V1 Alta
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
VOC	Cat A/a: limite 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 17 g/l di COV

# MURAL VERDE

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Bianco e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 3,5-4,5 mq/l
Resa per confezione	(14 l): 63 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto
Diluizione	prima mano: 30-40% = 300-400 ml/l mani successive: 20-25% = 200-250 ml/l
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, intonaci e pitture a base calce, cemento armato a vista, pannelli ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, pareti ed elementi in gesso, fibrocemento.

### Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere privi di sostanze distaccanti, asciutti, puliti e coesi. Gli intonaci devono essere sufficientemente stagionati in base al tipo di materiale e alle indicazioni del produttore. Su superfici con presenza di muffe o alghe applicare prima una mano di Sana Solux e attendere almeno 24 ore prima di procedere. In caso di vecchie pitture o supporti polverosi si consiglia l'applicazione di una mano di primer consolidante ACRILICA 100 o di procedere con la rimozione qualora questo non sia sufficiente.

### Modalità di Applicazione:

Diluire MURAL VERDE come indicato e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare due mani intervallate di almeno 4 ore. Per verniciatura a pennello o rullo incrociare le direzioni durante l'applicazione per ottenere un aspetto omogeneo.

### Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

### Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

14 l – 5 l – 2,5 l

### Durata e Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia  
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - [www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com) – [ivas@gruppoivas.com](mailto:ivas@gruppoivas.com)

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.