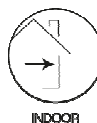


MURAL VERDE

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 (≤ 10 gloss 85°)
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 – 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.