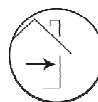


PITTURA PER INTERNI EXTRA

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



INDOOR



WATER
BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

Idropittura murale traspirante tinte tenui

DESCRIZIONE

Idropittura a base di resine vinilversatiche in dispersione acquosa appositamente studiata per ottimizzare l'applicazione a pennello e rullo e massima traspirabilità. Possibilità di realizzare colori tenui. Per interno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- antigoccia



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 3
Peso Specifico	1680 \pm 50 g/l
pH	7-8
Tipo di Legante	Vinilversatica
Contenuto Solido	71 \pm 2%
Permeabilità al Vapore UNI 1062	Classe V1 Alta
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 4h, completamente asciutto dopo 12 h
VOC	Cat A/a: limite 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 12 g/l di COV

PITTURA PER INTERNI EXTRA



Scheda Tecnica - Ed. 06/2021

CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Bianco e mazzetta colori IP selezione Interni (un soffio di colore)
Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 3-4 mq/l
Resa per confezione	(14 l): 56 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto
Diluizione	40% = 400 ml per litro di prodotto
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 PITTURA PER INTERNI EXTRA 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.