



## Smalto murale opaco all'acqua

### DESCRIZIONE

Smalto opaco murale all'acqua, di ottima aderenza su supporti difficili e stabilità ai colori. Idoneo per ambienti che devono contenere alimenti come da certificato n. 333990. La Classe TVOC A+ lo rende idoneo per ottemperare ai protocolli CAM, Leed Breeam. Diluito al 50% è utilizzabile come velatura per accentuare la profondità di texture materiche ad alto spessore. Per interno. Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Opaco
- Estremamente lavabile
- Indicato per ambienti pubblici
- Certificato HACCP



### DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica (B4.C.O.A.2.FA)
Aspetto del Film EN13300	Opaco ( $\leq 10$ gloss 85°)
Spessore EN13300	Classe A, fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Potere Coprente EN13300	Classe 2
Abrasiona a Umido EN13300	Classe 1
Peso Specifico	1310 $\pm$ 50 g/l
pH	7-8
Tipo di Legante	Acrilica
Contenuto Solido	61 $\pm$ 2%
Permeabilità al Vapore EN 1062	
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 24 h
VOC	Cat A/a: limite 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Bianco e Tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 6-7 mq/l resa per velatura 15-20m <sup>2</sup> /l a seconda dell'applicazione
Resa per confezione	(12 l): 84 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	5-10% = 50-100 ml ogni litro di prodotto diluizione per velatura acqua 50% = 500 ml ogni l di prodotto
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

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

### 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 come indicato nella scheda tecnica. In caso di vecchie pitture o supporti polverosi si consiglia l'applicazione di una mano di primer consolidante METROFIX o di procedere con la rimozione qualora questo non sia sufficiente.

### Modalità di Applicazione:

Diluire MIELE.OPACO come indicato e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare due mani intervallate di almeno 6 ore. Per verniciatura a pennello o rullo incrociare le direzioni durante l'applicazione per ottenere un aspetto omogeneo.

### Note:

Le massime prestazioni del film si raggiungono dopo almeno 7 giorno dall'applicazione.

### Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

### Condizioni Ambientali:

Min +5°C max +40°C UR max 80%

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

12 l - 5 l - 1 l

### Durata e Conservazione:

2 anni 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

