



## Idrosmalto opaco murale

### DESCRIZIONE

Idrosmalto opaco per muri, dotato di ottima lavabilità e copertura ad alta resa. A base di resine stirolo -acriliche all'acqua e cariche pregiate, a viscosità idonea ad evitare colature e schizzi. Particolarmente indicato per ambienti ad uso pubblico e ad alta umidità. Idoneo per ambienti che devono contenere alimenti, Certificato HACCP, Ecolabel e Indoor Air Comfort Gold; segno di attenzione alla qualità di un sano ambiente inetrno. Per interno.

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Opaco;
- Estremamente lavabile;
- Indicato per ambienti pubblici;
- Certificato HACCP, Ecolabel e IACG



### DATI TECNICI

Composti organici volatili (VOC)	Cat A/a (2004/42/CE); limite UE 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max 1,60 g/l di VOC.
Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco ( $\leq 10$ gloss 85°)
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, stirolo-acrilica (B4.C.O.A.2.IA)
Abrasione ad umido (EN 13300 / EN 1062)	Classe 1
Peso specifico	1520 $\pm$ 50 g/l
pH	8.3-9
Tipo di legante	Stirolo-acrilica
Contenuto solido	67 $\pm$ 2%
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 24 h
Presenza di sporco (UNI 10792)	Molto bassa

### CARATTERISTICHE

Resa	10.8 m <sup>2</sup> /l (Kubelka-Munk EN ISO 6504-1 : 06-2019)
Resa per confezione	(12 l): 129 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua
Gamma colori	Bianco e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
Diluizione	Acqua; 5-10% = 50-100 ml ogni litro di prodotto

### APPLICAZIONE

#### Tipo supporto:

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

**Condizioni ambientali:**

min +5°C max +35°C UR max 80%

**Preparazione del supporto:**

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 trattare con ciclo igienizzante VITASANA SOLUX (IVAS)

Calce & Gesso Riempimento di tutte le irregolarità come buchi, fessure mediante applicazione di stucco fine a base di resine sintetiche IVASTUCCO e successivo carteggio con carta vetrata. Consolidamento mediante applicazione di una mano di fissativo acrilico ultrafine MICRALICA.

Cartongesso Riempimento di tutte le irregolarità come buchi, fessure mediante applicazione di stucco fine a base di resine sintetiche IVASTUCCO e successivo carteggio con carta vetrata. Consolidamento mediante applicazione di una di fissativo acrilico ultrafine MICRALICA.

**Intonaco**

Riempimento di tutte le irregolarità come buchi, fessure mediante applicazione di stucco fine a base di resine sintetiche IVASTUCCO e successivo carteggio con carta vetrata (solo interno). A seconda del tipo di intonaco esecuzioni di eventuali ripristini o rasature con UNIFORM BIANCO/GRIGIO. Consolidamento mediante applicazione di una mano di fissativo acrilico ultrafine MICRALICA.

N.B In caso superfici non uniformi (rappezzate, parzialmente colorate, stuccate ecc.) o di applicazione di colori scuri e intensi si consiglia di applicare una mano di fondo uniformante della linea fondi , PRIME TECH, RASOFONDO 0.1 -0.3 (IVAS) a seconda della granulometria desiderata

In caso di superfici con applicazione di tempera non aderente o sfarinante rimuovere completamente gli strati di tempera applicata.

**Strumenti di applicazione:**

pennello, rullo a pelo corto

**Modalità di applicazione:**

Diluire IDROMATT 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.

## MODALITÀ DI STOCCAGGIO

**Indicazioni smaltimento e sicurezza:**

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazolin-3-one e 2-metil-2H-isotiazolin-3-one (3:1), 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one Può provocare una reazione allergica. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Smaltire il prodotto/recipiente secondo normative vigenti.

Non gettate i residui del prodotto non utilizzato nel sistema fognario. Non gettate nel wc, lavandino o nella pattumiera. Portare presso i centri di raccolta rifiuti il contenitore vuoto ed eventuale prodotto non utilizzato. (Contattare l'azienda di servizi ambientali locali.)

Evitare di sprecare la pittura facendo una stima della quantità di pittura necessaria. Conserva la pittura non utilizzata in vista di un futuro utilizzo. Il reimpiego della pittura è un modo efficace di ridurre l'impatto ambientale dei prodotti lungo l'intero ciclo di vita.

Eliminare l'eccesso di prodotto dagli utensili prima di lavarli. Pulire gli utensili con acqua. Chiudere la latta dopo l'utilizzo. Conservare solo nel contenitore chiuso, in luogo ben ventilato, al riparo dal gelo, dal calore e dell'umidità.

**Confezioni:**

12 l - 5 l - 2,5 l - 1 l

**Conservazione:**

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

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

