

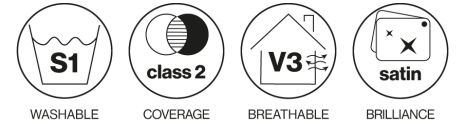
## Idrosmalto satinato murale

### DESCRIZIONE

Idrosmalto satinato murale, dotato di ottima lavabilità e copertura ad alta resa. A base di resine acriliche all'acqua e cariche pregiate, a viscosità idonea ad evitare colature e schizzi. Particolarmente indicato per ambienti ad uso pubblico. Certificato HACCP quindi indicato per ambienti medico-sanitari o destinati alla preparazione di alimenti. Il prodotto ha ottenuto la certificazione Eurofins per Indoor Air Comfort Gold a garanzia che il prodotto soddisfa i requisiti di basse emissioni, nonché le specifiche più rilevanti in Europa; segno di attenzione alla qualità di un sano ambiente interno. Per interno ed esterno.

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Satinato;
- Estremamente lavabile;
- Indicato per ambienti pubblici;
- Certificato HACCP



### DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	40±5 a 60°; Satinato (> 10 gloss < 80 gloss 60°)
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine (< 100 µm)
Permeabilità al vapore acqueo (classe V) (EN 1062)	Classe V3 Bassa
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, satinata, acrilica (B4.C.O.A.2.FA)
Potere coprente (EN 13300)	Classe 2 (8 m <sup>2</sup> /L)
Abrasione ad umido (EN 13300 / EN 1062)	Classe 1
Peso specifico	1280 ± 30 g/l
pH	8.3-9
Tipo di legante	Acrilica
Contenuto solido	49 ± 2%
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 24 h
Presenza di sporco (UNI 10792)	Molto bassa
Composti organici volatili (VOC)	Per interni: Cat A/a; limite 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 1,00 g/l di VOC. Per esterni: Cat A/c; limite 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 1,00 g/l di VOC.

### CARATTERISTICHE

Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 7-8 mq/l
Resa per confezione	(12 l): 96 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

**Note:**

Le massime prestazioni del film si raggiungono dopo almeno 7 giorno dall'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 ACRILICA 100 o fissativo micronizzato 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 ACRILICA 100 o fissativo micronizzato 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 ACRILICA 100 o fissativo micronizzato 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, airless

## Modalità di applicazione:

Diluire IDROSATIN 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.

## IMMAGAZZINAMENTO

### Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

### 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

