

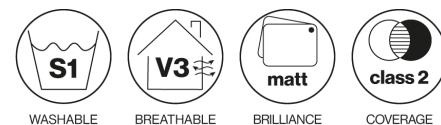
## Smalto opaco all'acqua

### DESCRIZIONE

Smalto universale opaco all'acqua, applicazione diretta su tutti i supporti, anche già verniciati purchè ben ancorati. A base di resine acriliche, inodore non ingiallente, preserva nel tempo i colori, estremamente pulibile, ideale nelle zone di contatto. Certificato HACCP quindi indicato per ambienti medico-sanitari o destinati alla preparazione di alimenti. Facilità di applicazione e di ritocco, antischizzo, altamente distensiva. Sempre coprente in due mani. Ideale per ambienti luminosi, adatta alla concretizzazione di tinte scure e per la realizzazione della mazzetta COLOUR DREAMS e IT400. 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

- Opaco;
- Alta pulibilità;
- Certificato HACCP - IAC GOLD;
- Facilità di applicazione su molteplici supporti
- Non Ingiallente



### DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco ( $\leq 10$ gloss $85^\circ$ )
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )
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, lucida, acrilica. (B4.CO.A.O.FA)
Potere coprente (EN 13300)	Classe 2 (7 m <sup>2</sup> /L)
Abrasione ad umido (EN 13300 / EN 1062)	Classe 1
Peso specifico	1330 $\pm$ 30 g/l
pH	7.5-9
Tipo di legante	Acrilica
Contenuto solido	55 $\pm$ 2%
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 12h, completamente asciutto dopo 24 h
Presenza di sporco (UNI 10792)	Molto bassa
Composti organici volatili (VOC)	Per interni: Cat A/b (2004/42/CE); limite UE 100 g/l (2010). Questo prodotto contiene max 1,00 g/l di VOC. Per esterni: Cat A/c (2004/42/CE); limite UE 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene max 1,00 g/l di VOC.

### CARATTERISTICHE

Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 6,5-7 mq/l
Resa per confezione	(5 l): 35 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; pronto all'uso, se necessario massimo 5%

## 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, metallo, legno e PVC.

### Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

### Preparazione del supporto:

I supporti devono essere privi di sostanze distaccanti, polvere, smog o altro, asciutti puliti, coesi e sufficientemente stagionati. Su superfici con presenza di alghe o muffe trattare con ciclo igienizzante SANASOLUX.

#### 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 mano di fissativo acrilico METROFIX. Applicazione di fondo uniformante DESIGN COVER.

#### 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 METROFIX.

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 DESIGN COVER o DESIGN COVER 0.1(METROPOLIS) a seconda della granulometria desiderata

#### Legno

Naturale - Eliminare eventuali residui resinosi mediante lavaggio con Diluente Nitro Antinebbia (IVAS). Effettuare stuccature a riempimento di eventuali lacune e microcavillature poi carteggiature per rendere uniforme la superficie da trattare. Il supporto deve essere ben asciutto, privo di umidità residua.

Applicazione di una mano di fondo isolante uniformante a base acqua FONDO H2O PER LEGNO (IVAS)

Verniciato – Verificare la corretta adesione dello strato di vernice ed eventuale leggera carteggiata. In caso di presenza di finiture differenti applicazione di una mano di fondo isolante uniformante a base acqua FONDO H2O PER LEGNO (IVAS)

#### Metallo e PVC

I supporti in metallo devono essere completamente privi di ruggine, sostanze distaccanti, asciutti puliti.

Applicazione di una mano di fondo monocomponente universale antiruggine pigmentato a base di resine acriliche PRIMEX HQ (IVAS)

### Strumenti di applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

Pistola Vector Grip SF33 Plus- Filtro bianco 0.31 Mesh – Ugello HEA ProTip - dil. 10-15% – Misura 415 – pressione 120 bar

### Modalità di applicazione:

Diluire SENSATION MATT come indicato e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare due mani intervallate di almeno 12 ore. Per verniciatura a pennello o rullo incrociare le direzioni durante l'applicazione per ottenere un aspetto omogeneo.

IN CASO DI COLORAZIONI BRILLANTI E INTESE E' CONSIGLIABILE UNA MANO CON APPOSITO FONDO UNIFORMANTE DA SCEGLIERSI IN FUNZIONE DEL TIPO DI SUPPORTO

## IMMAGAZZINAMENTO

### Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

### Confezioni:

5 l - 2,5 l - 1 l

### Conservazione:

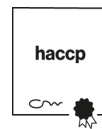
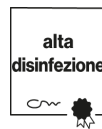
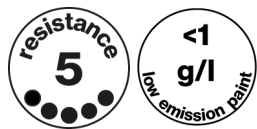
1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

# sensation matt

scheda tecnica - ed. 10/2024

METROPOLIS®  
MADE IN ITALY

## 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](http://www.gruppoivas.com) - [ivas@gruppoivas.com](mailto: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.