# sensation matt

METROP(

scheda tecnica - ed. 04/2025 pagina 1 di 3

















## 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 HACCPquindi indicato per amibienti 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









WASHABLE BREATHABLE

DATITECNICI	
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.
Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco (≤ 10 gloss 85°)
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, lucida, acrilica. (B4.CO.A.O.FA)
Potere coprente (EN 13300)	Classe 2 (7 m2/L)
Abrasione ad umido (EN 13300 / EN 1062)	Classe 1
Peso specifico	1330 ± 30 g/l
pH	7.5-9
Tipo di legante	Acrilica
Contenuto solido	55 ± 2%
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 12h, completamente asciutto dopo 24 h
Presa di sporco (UNI 10792)	Molto bassa

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.

# sensation matt



pagina 2 di 3

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 fodo 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 in spugna o in poliestere (felt 4mm), 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

# MODALITÀ DI STOCCAGGIO

# sensation matt



pagina 3 di 3

## Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

# Confezioni:

51-2,51-11

## Conservazione:

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

# TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI













