

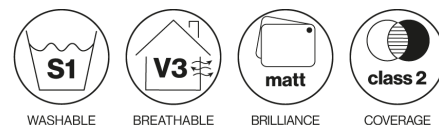
Smalto opaco all'acqua

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. Facilità di applicazione e di ritocco, antischizzo, altamente distensiva. Sempre coprente in due mani. Ideale per ambienti luminosi, adatta alla concretizzazione di tinte scure. 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;
- Facilità di applicazione su molteplici supporti
- Non Ingiallente



DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco (≤ 10 gloss 85°)
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 ² /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	(1 l): 7 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	Tinte pronte
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 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 stagiona 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 a pelo corto, airless

Modalità di applicazione:

Diluire PAINTS LINE 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:

1 l

Conservazione:

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

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

