



Smalto lucido all'acqua

DESCRIZIONE

Smalto universale lucido 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

- Lucido
- Certificato HACCP – IAC GOLD
- Alta pulibilità
- Non ingiallente
- Facilità di applicazione su tutti i supporti



DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062) | > 80 a 60°; Lucido (> 60 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, 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 | 1200 ± 30 g/l |
| pH | 7.5-9 |
| Tipo di legante | Acrilica |
| Contenuto solido | 58 ± 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 giorni 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 di 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 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 carteggiare 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 carteggiatura. 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 GLOSS 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

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

