



Idropittura al quarzo

DESCRIZIONE

Microrivestimento a base di resine viniliche con farina di quarzo. Finitura riempitiva di aspetto opaco, insensibile all'alcalinità del supporto; protegge il film dalla proliferazione di muffe; resistente agli agenti atmosferici pur permettendo traspirabilità. 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. Per interno e esterno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Molto riempitivo;
- Versatile;
- Resistente agli alcali

DATI TECNICI

Assorbimento capillare e perm. acqua (classe W) (EN 1062)	classe W2 Valore 0,22 kg/(m ² *h ^{1/2})
Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	G3, Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica (B4.C.0.A.2.HA)
Contenuto solido	68 \pm 2 %
Granulometria (EN 13300 / EN 1062)	S2, Medio (100÷300 μ m)
Permeabilità al vapore acqueo (classe V) (EN 1062)	Sd 0,20 \pm 0,02 m; Classe V2 Medium
Peso specifico	1520 \pm 50 g/l
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
Tipo di legante	Vinilica
pH	8,3-9
VOC	Cat A/a: limite 30 g/l (2010); questo prodotto contiene al massimo 1,00 g/l di COV

CARATTERISTICHE

Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi
Diluizione	Acqua; 1°mano: 20-30%; 2°mano: 15-20%
Gamma colori	Bianco e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 3-4 mq/l
Resa per confezione	(14 l): 56 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

Strumenti di applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

Tipo supporto:

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, intonaci e pitture a base calce, cemento armato a vista, pannelli ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, cartongesso e fibrocemento.

Modalità di applicazione:

Diluire FINQUARZ 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.

Note:

Si consiglia l'applicazione sotto sole diretto o in caso di forte ventilazione. Condizioni di ritardo dell'essiccazione nei primi periodi di esposizione agli agenti atmosferici possono comportare effetti sulla superficie dovuti a condensa, nebbie o pioggia, formando antiestetiche "lumacature". A seconda dell'intensità del colore questo effetto può avere un impatto più o meno evidente, ciò non implica una riduzione di qualità del prodotto. Di norma queste imperfezioni scompaiono autonomamente con ulteriore esposizione a piogge battenti.

Preparazione del supporto:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli o quant'altro ne possa compromettere l'adesione

Supporti murari nuovi:

Applicare una mano di fissativo Primacril (IVAS) o Micrlica (IVAS)

Supporti murari vecchi pitturati:

asportare le pitture in fase di distacco o sfoglianti, applicare una mano di fissativo Nitrofix (IVAS) o Micrlica (IVAS).

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

14 l - 4 l

Conservazione:

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

Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

