ACRYLQUARZ





IDROPITTURA ACRILICA ANTIALGA AL QUARZO OPACA PER ESTERNI

DESCRIZIONE

Idropittura acrilica al quarzo per facciate formulata antialga per prevenire la formazione di alghe e muffe. Idonea per applicazione su intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Resistente agli agenti atmosferici
- Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe e muffe sulle superfici
- Buona diffusione al vapore
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

ASPETTO

Opaco

COLORAZIONE

Bianco – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (bianco-base neutra)

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C e 65% U.R.

| 5 10 | 100 0051 (1/1) | |
|---|--|--|
| Peso specifico: | 1,60 ± 0,05 kg/l (bianco) | |
| Residuo secco in peso (110°C): | 67% ±2 | |
| Viscosità (Brookfield): | 700 – 900 P (spindle 5 –speed 3) | |
| Resa teorica: | 8 - 10 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto | |
| Tempi di essiccazione: | Secco al tatto: 1 ora | |
| | Ricopribile: 8-12 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali) | |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto): | 12 mesi (teme il gelo) | |
| Punto d'infiammabilità (DIN 53213) : | Non rilevante | |

ISTRUZIONI PER L'USO

| Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso | | | |
|--|-----------------|----------------|--|
| Applicazione: | Pennello, rullo | Airless | |
| Diluente consigliato: | Acqua | Acqua | |
| Volume del diluente: | 10 - 30% | 10 – 20 % | |
| Diametro ugello | - | 0,53 – 0,63 mm | |
| Pressione all'ugello | - | 150 atm | |
| | | | |

13-01-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.I. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.





CICLI D'INTERVENTO



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Idrosan K Plus. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

FISSATIVO

Applicazione del fissativo, in funzione del tipo di supporto:

- 1 x ISOACRIL fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici
- 1 x ISOACRIL HP ECO- fissativo all'acqua acrilico ad alta penetrazione
- 1 x VEGA fondo pigmentato all'acqua per superfici in buone condizioni.
- 1 x FULL PRIMER fondo riempitivo pigmentato per superfici leggermente disuniformi
- 1 x UNIFOND fondo riempitivo pigmentato ideale per applicazioni a rullo
- 1 x POLIFOND PRIMER fondo riempitivo elasto silossanico
- 1 x CLORFIX fissativo a solvente per supporti leggermente sfarinanti
- 1 x CLORFIX PIGMENTATO fondo pigmentato a solvente per supporti leggermente sfarinanti

FINITURA

2 x ACRYLQUARZ ANTIALGA

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%. Non applicare il prodotto su muri assolati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Pitturazione di facciate esterne con pittura murale acrilica antialga al quarzo. Con residuo secco in peso pari a $67\% \pm 2$, peso specifico di $1,60 \pm 0,05$ kg/l ed una resa teorica di 8-10 m2 /l per strato.

INFO PRODOTTO



ASSISTENZA





