

DYAQUARZ SILOSSANICO ANTIALGA



IDROPITTURA ACRILSILOSSANICA AL QUARZO PER FACCIATE ESTERNE

DESCRIZIONE

Idropittura al quarzo a base di resine acriliche additate silossaniche per facciate esterne particolarmente esposte alle intemperie. Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alta resistenza agli agenti atmosferici
- Particolare formulazione antialga per prevenire la formazione di alghe sulle superfici
- Buona diffusione al vapore (classe V2 secondo EN ISO 7783-2)
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.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.

Peso specifico:	1,54 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	74% ±2
Viscosità (Brookfield):	600-800 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

Diluyente consigliato: Acqua

Volume del diluyente: 10- 30%

02-12-2013

PPG Univer S.p.a. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer 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 Univer non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.



A PPG brand

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 VEGA - fondo pigmentato all'acqua per superfici in buone condizioni.
- 1 x FULL PRIMER - fondo riempitivo pigmentato per superfici leggermente disuniformi
- 1 x CLORFIX - fissativo a solvente per supporti leggermente sfarinati

FINITURA

2 x DYAQUARZ SILOSSANICO ANTIALGA

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 40 °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

Pittura di superfici esterne con idropittura acril-silossanica con farina di quarzo e pigmenti selezionati per assicurare un'ottima e adeguata protezione delle facciate nel tempo. Con residuo secco in peso pari a circa 74% ± 2, peso specifico di 1,54 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 8 -10 m²/l per strato.

02-12-2013

PPG Univer S.p.a. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer 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 Univer non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.



A PPG brand