

DYACSI INTERIOR

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

PITTURA ACRILSILOSSANICA OPACA PER INTERNI.

DESCRIZIONE

Finitura acrilsilossanica opaca per interni ideale per interventi su intonaci macroporosi grazie alla specifica formulazione con eccellente permeabilità al vapore. Resiste alla formazione di muffe e funghi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Formulazione acrilsilossanica per interni
- Elevatissima permeabilità al vapore acqueo classe V1 secondo la norma EN 1062-1 con $S_d = 0,009$ m
- Ideale per intonaci macroporosi grazie all'elevatissima traspirabilità
- Resiste alla formazione di muffe e funghi con certificazione rilasciata da GFC Chimica normata secondo UNI EN 15457:2014
- Buona lavabilità, classe 3 secondo EN 13300
- Ottima copertura, classe 2 secondo la norma EN 13300.
- $VOC < 1$ g/l
- Pittura E.L.F. (Emission-und losmittelfrei), totalmente esente da emissioni di sostanze nocive e solventi
- 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 (tinte pastello)

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

Peso specifico:	1,50 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	59% ±2
Viscosità (Brookfield):	400-600 P (spindle 5 – speed 3)
Resa teorica:	10 - 12 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1 ora Ricopribile: 8 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

12-10-2021

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - 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.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

A PPG brand

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione:	Pennello, rullo	Spruzzo	Airless
Diluyente consigliato:	Acqua	Acqua	Acqua
Volume del diluyente:	10 - 20%	10 - 20%	10 - 20 %
Diametro ugello		1 - 2 mm	0,43 - 0,48 mm
Pressione all'ugello		3 - 4 atm	140 atm

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 rappezi 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

- 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 VEGACRIL PRIMER - fondo pigmentato all'acqua per superfici in buone condizioni.
- 1 x FULLACRIL PRIMER - fondo riempitivo pigmentato per superfici leggermente disuniformi
- 1 x DYACSIL PRIMER - fondo riempitivo pigmentato acril-silossanico
- 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 DYACSIL INTERIOR

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%.

NB: per applicazioni su intonaci macroporosi valutare l'idoneità del sistema considerando i coefficienti Sd di ogni strato

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Pittura murale all'acqua acril-silossanica lavabile per interni. Eccellente diffusione al vapore classe V1 secondo EN 1062-1 con Sd = 0,009 m. Con residuo secco in peso pari a circa 59%, peso specifico di circa 1,50 kg/l e resa teorica di 10-12 m²/l.

12-10-2021

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - 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.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

A PPG brand