



Floxy

**Idropittura, a base di resine viniliche, traspirante, semilavabile, bianca per interni.
Applicazione manuale in due mani**

REVISIONE 3 - GENNAIO 2016

A COSA SERVE

Floxy è una idropittura per interni con ottimo potere coprente. Traspirante, ha una buona resa e ottima lavorabilità, conferisce un aspetto vellutato alle superfici. È indicata nella tinteggiatura di bagni, cucine e grandi ambienti. E' ricopribile con pitture similari.

Floxy può essere utilizzato sui seguenti supporti:

- Intonaci e finiture tradizionali
- Intonaci premiscelati
- Intonaci a base calce-cemento
- Gesso e cartongesso (preventivamente trattati con **Primer Vinilico** della **Pick**).

Floxy è applicabile manualmente in due mani.

DESCRIZIONE

Floxy è una idropittura, a base di resine viniliche, traspirante, semilavabile, bianca per interni.

Floxy è caratterizzato da:

Consumo medio	0,2 lt/mq (supporto mediamente assorbente)
Colore	Bianco
Aspetto	Opaco
Massa volumica	1,7 kg/lt
Viscosità (viscosimetro Brookfield)	4400 cps
pH	8,5
Tempo di fuori polvere	30 min
Tempo di essiccazione	3 ore
Tempo di ricoprimento	8 ÷ 12 ore
Confezione	Secchio da lt 14
Stoccaggio	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature

*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

FASI APPLICATIVE

COME PREPARARE IL SUPPORTO

I supporti da trattare devono essere ben puliti e asciutti, esenti da polvere o vecchie pitture in via di distacco. E' sempre consigliato tartare preventivamente con **Primer Vinilico** della **Pick** supporti vecchi, o in gesso e cartongesso.

MISCELAZIONE

La prima mano di **Floxy** deve essere diluita con acqua pulita, max al 30-35%, la seconda va diluita in una percentuale inferiore che deve essere stabilita in funzione del grado di copertura da raggiungere.

APPLICAZIONE

Non procedere all'applicazione di **Floxy** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. Applicare mediante pennello, rullo o spruzzatrice in una due mani ed avere cura di attendere almeno 8 ore tra 1ª e 2ª mano.

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare in esterno.

Non applicare su supporti freschi e in presenza di umidità.

Ventilare i locali durante l'applicazione.

Durante la lavorazione indossare DPI idonei.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.
