

palladio

PITTURA SILOSSANICA

Pittura silossanica a base di colloidi minerali stabilizzati, Indicata come finitura di fabbricati nuovi e nel restauro di edifici storici o presso località di mare.

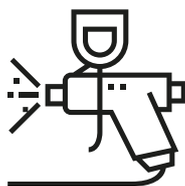
Applicazione



a pennello



a rullo



a spruzzo

Palladio

Pittura silossanica



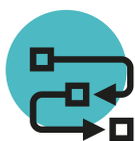
CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa prevista	~ 0,550 Lt/m ² a due mani
Viscosità	~ 38.000 mPa*s
Peso Specifico	~ 1,60 Kg\Lt
PH	> 9,50
Colori	Tinte di cartella
Classificazione per impiego finale	Decorazione e Protezione

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Diluizione prima mano con acqua	30%
Diluizione seconda mano con acqua	20%
Intervallo tra 1a e 2a mano	almeno 12 ore
Asciutto al tatto	~ 1 ora
Asciutto in profondità	~ 48 ore

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Le pareti dovranno essere mature ed asciutte, libere da polvere e da sporco. Spazzolare e spolverare eventuali parti non aderenti, residui oleosi, formazioni vegetali, efflorescenze saline o residui di lavorazione. Trattare preventivamente con PALLADIO PRIMER SILOSSANICO le superfici particolarmente assorbenti o che presentano forti differenze di assorbimento e gli intonaci poco consistenti e sfarinanti. Può essere applicata a pennello, rullo o a spruzzo. La prima mano va diluita con il 30 % di acqua, la seconda con il 20 %.



AVVERTENZE

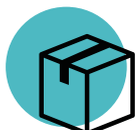
L'aspetto cromatico può variare in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni climatiche.

Non applicare su supporti bagnati, gelati o su ripristini ancora umidi.

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

Non applicare in condizioni di sole intenso, elevata ventosità o possibile pioggia.

Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole.



CONFEZIONI

Contenitore in plastica da Lt. 25

Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi indicative, non vincolanti e soggette a variazioni senza alcun preavviso. Pertanto l'idoneità del prodotto al risultato desiderato va verificato dall'utilizzatore, che è da ritenersi pienamente responsabile dell'impiego.