

palladio

PRIMER SILOSSANICO

Isolante a base di dispersioni silossaniche impiegato come fissativo murale, ne consolida la superficie e riduce l'assorbimento

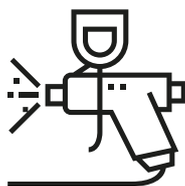
Applicazione



a pennello



a rullo



a spruzzo

Palladio

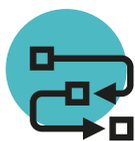
Primer silossanico



CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa prevista	~ 0,100 Lt/m ²
Peso Specifico	~ 1,00 Kg\Lt
PH	> 8,50
Resistenza alle alcali	Ottima
Resistenza all'invecchiamento	Ottima
Classificazione per impiego finale	Conservazione e Protezione

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 ben asciutte e stagionate, libere da polvere e da sporco. Tracce di oli, cere, grassi, sostanze oleose, sali, ecc. devono essere opportunamente rimosse. Eventuali vecchie pitturazioni dovranno essere eliminate tramite raschiatura e spazzolatura, e se necessario mediante sverniciatura. Nel caso di intonaci nuovi attendere 4 settimane prima di applicare l'isolante in modo da attendere la completa stagionatura dei supporti. L'applicazione può avvenire a rullo, pennello o spray in funzione delle superfici da consolidare. Agitare bene il prodotto prima dell'uso e diluire con acqua nel rapporto 1 : 1 in volume.



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

Taniche in plastica da Lt. 25, 10, 5

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.