

# bernini

## PITTURA SILICATA

Pittura minerale a base di silicati di potassio stabilizzato, indicata per la finitura di facciate di edifici nuovi o esistenti per usi interni ed esterni.

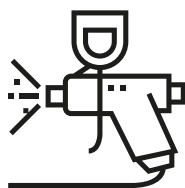
### Applicazione



a pennello



a rullo



a spruzzo

# Bernini

Pittura silicata



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Resa prevista</b>	~ 0,500 Lt/m <sup>2</sup> a due mani
<b>Viscosità</b>	~ 50.000 mPa*s
<b>Peso Specifico</b>	~ 1,60 Kg\Lt
<b>PH</b>	> 10,00
<b>Colori</b>	Tinte di cartella
<b>Classificazione per impiego finale</b>	Decorazione e Protezione

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

<b>Diluizione prima mano con acqua</b>	30%
<b>Diluizione seconda mano con acqua</b>	20%
<b>Intervallo tra 1a e 2a mano</b>	almeno 12 ore
<b>Asciutto al tatto</b>	~ 1 ora
<b>Asciutto in profondità</b>	~ 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.*