

# UNISILK CASA

**UNIVER**  
UNA MANO AL TUO LAVORO.

PITTURA OPACA AI SILICATI PER INTERNI

## DESCRIZIONE

Pittura minerale liscia a base di silicato di potassio in fase acquosa per interni. Indicata per pareti e soffitti interni.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alto potere diffusivo classe V1 secondo EN 1062
- Aspetto minerale che dona un effetto estetico molto raffinato
- Bassa termoplasticità grazie alla natura minerale
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.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 (bianco-base neutra)

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

Peso specifico:	1,49 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	62% ±2
Viscosità (Brookfield):	Non rilevabile
Resa teorica:	7 - 10 m <sup>2</sup> / l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 3-6 ore Ricopribile: 8 - 12 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

## ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, rullo, airless

Diluyente consigliato: Acqua

Volume del diluyente: 10-20%

17-05-2017

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**

A PPG brand

## 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 rappezzi 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

Applicazione del fissativo, in funzione del tipo di supporto:

- 1 x UNISILK PRIMER - fissativo ai silicati all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici
- 1 x FULL PRIMER - fondo riempitivo pigmentato per superfici leggermente disuniformi
- 1 x CLORFIX - fissativo a solvente per supporti leggermente sfarinati

### FINITURA

2 x UNISILK CASA

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%.

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

---

Pittura con idropittura minerale a base di silicato di potassio, per superfici interne ad alta traspirabilità classe V1 secondo EN 1062. La specifica formulazione con cariche minerali e additivi speciali dona alle pareti una protezione ottimale senza pregiudicare la traspirabilità. Con residuo secco in peso pari a circa 62% ± 2, peso specifico di 1,49 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 7 - 10/ m<sup>2</sup>/l per strato.

17-05-2017

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**

A PPG brand