

# Kerakover Silox Velatura

**Pittura ad effetto velatura organica minerale, a base di resine silossaniche all'acqua, ideale nel GreenBuilding. Esente da solventi, rispetta la salute degli operatori.**

Kerakover Silox Velatura è idoneo per realizzare effetti decorativi ad effetto velatura. Altamente traspirante, ottima protezione contro le aggressioni meteoriche, all'inquinamento e a batteri, funghi, alghe. Interni, esterni.

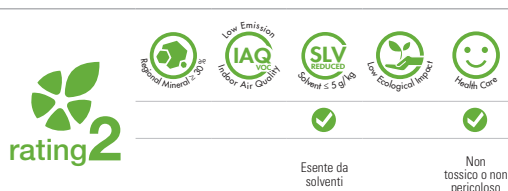


## GREENBUILDING RATING®

### Kerakover Silox Velatura

- Categoria: Organici minerali
- Protezione e decorazione

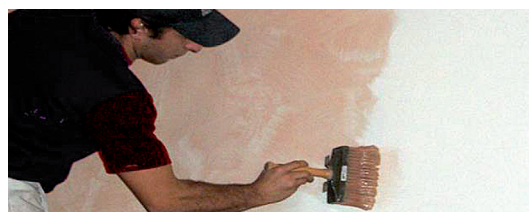
Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori



SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

## PLUS PRODOTTO

- Altamente traspirante
- Aspetto opaco vellutato
- Resistente agli agenti atmosferici
- Specifico per realizzare effetti decorativi ad effetto velatura
- Ideale per intonaci deumidificanti e tradizionali, rasanti, calcestruzzo, cartongesso, gesso e pannelli multistrato
- Resa elevata
- Facile applicazione a spugna, pennello, rullo e a spruzzo



## ECO NOTE

- Garantisce un uso più sicuro in cantiere

## CAMPI D'APPLICAZIONE

### Destinazione d'uso

Effetti cromatici anticati di:

- superfici con applicate finiture silossaniche
- superfici con applicate finiture sintetiche in genere

Interni ed esterni.

### Non utilizzare

Su superfici degradate, incoerenti o con pitture non lavabili. Su murature soggette ad umidità di risalita capillare senza aver applicato precedentemente intonaci deumidificanti.

## INDICAZIONI D'USO

### Preparazione dei supporti

Pulire accuratamente le superfici con sistemi e mezzi appropriati, per togliere ogni traccia di sporco, polvere e tutte le parti non aderenti al supporto. In presenza di depositi di muschi, licheni, alghe trattare la superficie preventivamente con il prodotto Kerakover Activ e dopo 24 ore lavare con idropulitrice. Su supporti polverulenti vecchi e nuovi applicare, 12 ore prima del ciclo decorativo, una mano di primer fissativo Kerakover Eco Silox Primer.

Applicare due mani di Kerakover Eco Silox Pittura bianco al fine di ottenere una superficie idonea per la successiva velatura.

Successivamente applicare Kerakover Silox Velatura su finitura perfettamente asciutta.

Per il trattamento di supporti differenti da quelli menzionati e per chiarimenti sulle tipologie di intervento da effettuare si consiglia di consultare la Guida alla decorazione e preparazione dei supporti di Kerakoll.

\* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## INDICAZIONI D'USO

### Preparazione

Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione. Il prodotto può essere diluito, in interno, fino ad un massimo del 200% in volume con acqua in funzione della trasparenza richiesta.

### Applicazione

L'applicazione di Kerakover Silox Velatura si effettua secondo tecniche proprie dell'artigiano decoratore impiegando pennelli, rulli, spugne naturali o tamponi in funzione del tipo di ombreggiatura richiesta. Il prodotto è fornito neutro o già colorato con riferimento ai colori acrilici.

Il colore finale è influenzato fortemente dal grado di diluizione adottato per l'applicazione, dalle modalità applicative e dalla ruvidità del supporto.

Kerakover Silox Velatura è idoneo anche per l'applicazione su finiture sintetiche o naturali.

Le condizioni ambientali necessarie per poter eseguire la decorazione richiedono una temperatura dell'ambiente e del supporto compresa tra +5 °C e +30 °C e una umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%.

Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole. Dopo l'applicazione le superfici all'esterno devono essere protette da pioggia, umidità e correnti d'aria per almeno 48 h.

### Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Kerakover Silox Velatura si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

## ALTRE INDICAZIONI

I colori riportati in cartella sono da considerarsi puramente indicativi. Si consiglia pertanto una prova preventiva di cantiere al fine di verificare l'esatta tonalità di colore.

Per tonalità brillanti o intense valutare la sensibilità ai raggi ultravioletti, così come riportato all'interno delle cartelle colori di riferimento e all'interno del nostro software GreenDesign. Tale informazione è riportata anche nella documentazione inviata in allegato alle campionature prodotto, o nella documentazione sviluppata dal settore tintometria, per l'invio delle formulazioni richieste.

## VOCE DI CAPITOLATO

*Protezione e decorazione di superfici interne ed esterne, mediante applicazione a spugna, pennello o spruzzo di una pittura minerale semi-coprente a base di resine acril-silossaniche all'acqua e pigmenti pregiati per effetti decorativi altamente traspirante e protettiva contro gli agenti atmosferici, l'inquinamento, batteri, funghi, alghe tipo Kerakover Silox Velatura di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 2.*

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	liquido opalescente o colorato
Massa volumica	≈ 1,23 kg/ℓ
Natura chimica	polimeri silicei
Conservazione	≈ 18 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Viscosità	≈ 25000 cps <span style="float: right;">metodo Brookfield</span>
Confezione	secchi 4 ℓ
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,05 – 0,1 ℓ/m <sup>2</sup>

*Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.*

## AVVERTENZE

### - Prodotto per uso professionale

- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- verificare che il supporto non sia gelato
- proteggere le superfici dal sole battente e dal vento
- non aggiungere additivi
- proteggere dalla pioggia e da forte umidità le superfici tinteggiate nelle prime 48 ore dall'applicazione
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12.20); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)