



# Kerakover Eco Silox Velatura

Pittura ad effetto *velatura* organica minerale, eco-compatibile, a base di resine acril-silossaniche all'acqua, ideale nel Green Building. Contiene materie prime riciclate, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Kerakover Eco 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.

## 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



## GreenBuilding Rating

	Contenuto in minerali riciclati 30%			Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso

\* Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori

### Kerakover Eco Silox Velatura

- Categoria: Organici Minerali
- Classe: Pitture e Rivestimenti Minerali - Linea Silossanici
- Rating\*: Eco 3

## 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.

## 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 Eco Activ e dopo 24 ore lavare con idropulitrice.

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

Successivamente applicare Kerakover Eco Silox Velatura su finitura perfettamente asciutta.

### Preparazione

Kerakover Eco Silox Velatura è pronto all'uso. 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 Eco 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 Eco 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 Eco 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.

## Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido opalescente o colorato
Massa volumica	≈ 1,23 kg/ℓ
Natura chimica	emulsione acril-silossanica
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale
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

- 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 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2010; 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  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**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)