

# Keradecor Eco Velatura

**Pittura ad effetto *velatura* organica minerale eco-compatibile, a base di resine acriliche all'acqua, ideale nel GreenBuilding. Rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.**

Keradecor Eco Velatura è idoneo per realizzare effetti decorativi ad effetto velatura. Di aspetto opaco vellutato, superlavabile, traspirante, con additivi antibiodeteriogeni, resistente all'abrasione e al lavaggio. Interni.



GREENBUILDING RATING®					
* Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori					
				Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso
SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS					

## PLUS PRODOTTO

- Effetto velato
- Superlavabile, traspirante
- Resa elevata

## CAMPI D'APPLICAZIONE

### Destinazione d'uso

Rivestimento decorativo di:

- intonaci interni di malta bastarda
- intonaci interni a base di calce naturale (aerea ed idraulica)
- intonaci interni a base cementizia
- intonaci interni a basso gesso
- elementi prefabbricati in conglomerati di cemento
- cartongesso
- vecchi intonaci anche precedentemente pitturati
- manufatti in legno

Interni.

### Non utilizzare

In presenza di umidità di risalita.

## INDICAZIONI D'USO

### Preparazione dei supporti

Pulire accuratamente le tipologie di supporti con mezzi appropriati, per togliere ogni traccia di depositi di sporco, polvere o presenza di efflorescenze. Rappezzi nuovi d'intonaco devono essere lasciati stagionare sino al termine di fine presa del legante. In presenza di pitture o rivestimenti sintetici o minerali, parzialmente degradati, asportare totalmente le parti friabili e non aderenti al supporto ed applicare il primer Keradecor Eco Prontofix, attendere 6 ore, ad una condizione ambientale di 23 °C e una U.R. ≤ 80%, prima di applicare la pittura. In presenza di muffe o di biodeteriogeni, effettuare preventivamente un trattamento di bonifica con il prodotto Kerakover Eco Activ. Su pannelli lignei applicare il primer Keradecor Eco Sintolite. Applicare una o due mani di pittura Keradecor Eco Super Paint bianco al fine di ottenere una superficie idonea per la successiva velatura.

### Preparazione

Rimescolare sempre Keradecor Eco Velatura prima dell'applicazione.

## INDICAZIONI D'USO

### Applicazione

Keradecor Eco Velatura si può applicare puro o con diluizioni progressive fino ad un massimo del 100% (rapporto 1:1) con acqua pulita in funzione della trasparenza o semicoprenza che si vuole conferire al prodotto. L'applicazione può essere effettuata in una o due riprese, a seconda della tonalità di colore che si vuole ottenere e del grado di saturazione.

L'applicazione e lavorazione si possono effettuare con pennello, spugna fine, spugna di mare, frattazzino di spugna, tampone, ecc. È importante che durante la lavorazione finale sia effettuata per unità di superfici contenute e con riprese di prodotto ancora bagnato al fine di evitare effetti di giunzione antiestetici. 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%. Tempo di sovrapplicazione tra la prima e seconda mano minimo 6 ore.

### Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Keradecor Eco 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. Nel caso di utilizzo di diversi lotti di prodotto colorato o di completamento di un lavoro con prodotto eseguito a tintometro è consigliabile rimescolare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità. La manualità dell'operatore e la scelta dello strumento di rifinitura sono elementi fondamentali per l'ottenimento degli effetti estetici cromatici richiesti.

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	pittura neutra o colorata	
Massa volumica	≈ 1,2 kg/ℓ	
Natura chimica	acrilica	
Confezione	barattoli 0,75 ℓ	
Conservazione	≈ 24 mesi nella confezione originale	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Viscosità	≈ 25000 cps, rotore 6 RPM 10	metodo Brookfield
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	
Umidità del supporto	≤ 6%	
Tempo di attesa tra 1' e 2' mano	≥ 6 h	
Resa per sigola mano	≈ 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.

## PERFORMANCE

### LEED®

LEED® Contributo Punti *	Punti LEED®	
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2	GBC Italia
Q1 Credito 4.2 Materiali Basso Emissivi	fino a 1	GBC Italia

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

\* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

## AVVERTENZE

- **Prodotto per uso professionale**
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- verificare che il supporto non sia gelato
- 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)

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2011. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2011 (ref. GBR Data Report - 01.11); 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)