

# Keradecor Eco Color



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

Keradecor Eco Color, altamente traspirante, ha elevato grado di copertura con un ottimo punto di bianco e buona resistenza all'abrasione.

## Plus Prodotto

- Ottime caratteristiche di copertura
- Altamente traspirante
- Buona resistenza all'abrasione
- Per interni

## GreenBuilding Rating

Keradecor Eco Color					
	 Mineral ≥ 30%	 Low Emission	 Solvent ≤ 5 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
	✓			✓	✓
	Contenuto in minerali naturali 63%			Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso

\* Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori

- Categoria: Organici Minerali
- Classe: Idropitture Minerali per Interni
- Rating\*: Eco 3

## Campi d'applicazione

### Destinazione d'uso

Pittura per interni di:

- intonaco civile di malta bastarda tirata a frattazzo fine
- elementi prefabbricati in conglomerati di cemento a superfici compatte, uniformi
- intonaco fine rasato e/o lisciato con gesso e scagliola
- vecchi muri già trattati a calce, idropitture lavabili, traspiranti e tempere
- cartongesso
- manufatti in legno dolce e duro, purché stagionati
- manufatti in legno compensato ed artificiale

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 Primer, attendere 12 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.

### Preparazione

Keradecor Eco Color è pronto all'uso. Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.

### Applicazione

Keradecor Eco Color deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo in due mani, diluito in prima e seconda mano circa un 30 – 40 % in volume con acqua secondo le necessità e gli attrezzi impiegati; su supporti ben asciutti o con umidità non superiore al 6%.

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 a 23°C e U.R. ≤ 80%.

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.

### Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Keradecor Eco Color 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 le rese effettive.

## Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pittura bianca o colorata
Massa volumica	≈ 1,73 kg/ℓ
Natura chimica	vinil-versatica
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Viscosità	≈ 35000 cps, rotore 6 RPM 10 metodo Brookfield
Confezione	Secchi 4 – 14 ℓ
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Tempo di attesa tra le mani successive	≥ 6 h
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,2 – 0,22 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
- non aggiungere leganti o additivi
- 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)