

# Keradecor Eco Klima Paint

**Pittura termoisolante organica minerale eco-compatibile, a base di resine viniliche all'acqua, lavabile, resistente alle muffe, ideale nel GreenBuilding. Rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.**

Keradecor Eco Klima Paint è anticondensa, lavabile, traspirante, con additivi antibiodeteriogeni, ad elevato grado di copertura ed ottimo punto di bianco. Resistente all'abrasione e al lavaggio. Interni.



## GREENBUILDING RATING®

### Keradecor Eco Klima Paint

- Categoria: Organici minerali
- Classe: Pitture organiche speciali
- Rating: Eco 2

				Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

## PLUS PRODOTTO

- Termoisolante, fonoassorbente, anticondensa
- Resistente alle muffe
- Lavabile, traspirante
- Elevata resistenza all'abrasione e al lavaggio
- Ottime caratteristiche di copertura
- Aspetto opaco
- Ideale per intonaci e rasanti, calcestruzzo, cartongesso, gesso e pannelli multistrato
- Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo
- Con microsfere di vetro cave



## ECO NOTE

- Abbatte il rischio di carichi pericolosi e inquinanti per l'ambiente nello stoccaggio e nel trasporto
- Garantisce un uso più sicuro in cantiere

## CAMPI D'APPLICAZIONE

### Destinazione d'uso

Decorazioni termoisolante e anticondensa di:

- elementi prefabbricati in conglomerato cementizio e superfici compatte ed uniformi
- superfici realizzate a calce
- intonaci rasati con scagliola
- idropitture lavabili, tempera
- manufatti in legno stagionato

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 e attendere 6 ore prima del successivo ciclo pittorico.

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.

\* 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

Keradecor Eco Klima Paint va rimescolato accuratamente nella confezione originale per alcuni minuti prima dell'applicazione.

### Applicazione

Keradecor Eco Klima Paint deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo in due o più mani al fine di formare uno strato sufficientemente termoisolante, diluito in prima e seconda mano circa un 10 – 15% in volume con acqua secondo le necessità e gli attrezzi impiegati; applicare 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%.

Il tempo minimo di sovrapplicazione fra una ripresa e l'altra è di 6 ore a +23 °C e U.R. < 80%.

### Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Keradecor Eco Klima Paint si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

## ALTRE INDICAZIONI

Non applicare il prodotto su superfici trattate con ipoclorito di sodio (candeggina).

In presenza di superfici o stuccature in gesso applicare sempre preventivamente Keradecor Eco ProntoFix

## VOCE DI CAPITOLATO

*Protezione e decorazione di superfici interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di pittura coprente termoisolante, fonoassorbente, anticondensa, lavabile e traspirante, resistente alle muffe e all'abrasione. A base di resine viniliche all'acqua tipo Keradecor Eco Klima Paint di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 2. Resistente al lavaggio 4300 cicli (metodo della spazzola) secondo UNI 10560. Resistente alla spazzolatura ad umido Classe 2 UNI-EN ISO 11998.*

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	pittura bianca	
Massa volumica	≈ 0,95 kg/ℓ	
Natura chimica	resina vinilica	
Confezione	Secchi 4 – 14 ℓ	
Conservazione	≈ 18 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 1ª e 2ª mano	≥ 6 h	
Diluizione con acqua 1ª e 2ª mano	10 – 15% in volume	
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,3 – 0,4 ℓ/m²	

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

## PERFORMANCE

### HIGH-TECH

Resistenza al lavaggio	4300 cicli (metodo della spazzola)	UNI 10560
Resistenza alla spazzolatura ad umido	Classe 2	UNI-EN ISO 11998

### LEED®

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

*Rilevazione dati a +20 ± 2 °C di temperatura, 65 ± 5% 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

- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- proteggere le superfici dal vento
- 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)

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2016 (ref. GBR Data Report – 01.17); 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)