

# Keradecor Eco White

**Pittura traspirante organica minerale eco-compatibile riempitiva e coprente ad effetto opaco, ideale nel GreenBuilding. A basso contenuto di solventi, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.**

Keradecor Eco White è altamente traspirante e riempitiva, con elevato grado di copertura ed ottimo punto di bianco. Interni.



**GREENBUILDING RATING®**

	Contenuto di minerali naturali 30%	Ridotto contenuto di solventi 5 g/kg	Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso	

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

**PLUS PRODOTTO**

- Altamente traspirante
- Ottima copertura
- Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo

**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 liscio con gesso e scagliola
- cartongesso
- vecchi muri già trattati a calce
- idropitture lavabili
- 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 Keradecor Eco Prontofix e 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.

**Preparazione**  
Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.

**Applicazione**  
Keradecor Eco White 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 sovrapposizione tra la prima e seconda mano minimo 6 ore a +23 °C e U.R. ≤ 80%.

\* 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

### Pulizia

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

## ALTRE INDICAZIONI

In presenza di polvere o fumi, non iniziare o sospendere l'applicazione del prodotto.

Aerare i locali per una migliore essiccazione del film pittorico.

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 traspirante e riempitiva con ottimo punto di bianco a base resine viniliche all'acqua tipo Keradecor Eco White di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 4.*

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	pittura bianca
Massa volumica	≈ 1,7 kg/ℓ
Natura chimica	vinilica
Conservazione	≈ 18 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
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
Diluzione con acqua 1ª e 2ª mano	30 – 40% in volume
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,2 – 0,25 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

Permeabilità al vapore acqueo	classe V1 (alta)	EN 1062-1
<b>LEED®</b>		
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 °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**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- 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)

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2018 (ref. GBR Data Report – 12.18); 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)