

# Keradecor Eco Prontofix

**Primer fissativo eco-compatibile a base di resine acriliche pure ad elevato potere legante, ideale nel GreenBuilding. All'acqua, a basso contenuto di solventi, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.**

Keradecor Eco Prontofix è idoneo per il consolidamento corticale, garantisce l'uniformità degli assorbimenti e l'omogeneità cromatica del successivo ciclo decorativo. Interni.



GREENBUILDING RATING®					
	Formulato a base acqua	Ridotto contenuto di solventi 5,4 g/kg	Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso	
SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS					

PLUS PRODOTTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pronto all'uso</li> <li>• Elevato potere consolidante</li> <li>• Ottimo potere uniformante dei supporti</li> <li>• Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo</li> </ul>

CAMPI D'APPLICAZIONE
<p><b>Destinazione d'uso</b> Fissativo consolidante professionale all'acqua per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- intonaci nuovi stagionati da 4 – 6 settimane</li> <li>- intonaci vecchi ben aderenti al supporto murario e ancora validi</li> <li>- elementi in conglomerato cementizio a superficie compatta</li> <li>- intonaci a gesso</li> <li>- cartongesso</li> <li>- superfici con applicate finiture decorative sintetiche parzialmente degradate</li> </ul> <p>Pareti in interno.</p> <p><b>Non utilizzare</b> Come consolidante di massetti per la posa di ceramica o legno, in presenza di umidità di risalita. Su pareti esterne.</p>

INDICAZIONI D'USO
<p><b>Preparazione dei supporti</b> I supporti porosi, con ridotto grado di coesione, devono comunque presentarsi compatti e assorbenti, puliti da polvere, olii o presenze d'efflorescenze, privi di parti friabili ed inconsistenti. Su superfici con applicate finiture sintetiche, pitture o rivestimenti plastici, parzialmente degradati, asportare totalmente le parti friabili e non aderenti al supporto. Il supporto deve essere stabile, non deformabile e senza fessure di sfaldamento. In presenza di muffe, eseguire preventivamente un trattamento biocida con il prodotto Kerakover Eco Activ. Il supporto deve essere asciutto al momento dell'applicazione.</p> <p><b>Preparazione</b> Keradecor Eco Prontofix è pronto all'uso. Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.</p> <p><b>Applicazione</b> Utilizzare preferibilmente un rullo in fibra sintetica a pelo corto o una pennellina per la stesura del prodotto. Stendere in una o più mani, in funzione del grado di porosità e caratteristiche del supporto da consolidare o uniformare. 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%.</p>

\* 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

Keradecor Eco Prontofix si pulisce da attrezzi con acqua prima dell'indurimento finale.

## ALTRE INDICAZIONI

L'utilizzo di Keradecor Eco Prontofix su pareti assorbenti migliora l'adesione dei successivi cicli applicativi. Per superfici molto compatte e poco porose, evitare la formazione di un film superficiale con effetto lucido. Attendere 6 ore prima del successivo ciclo pittorico, o comunque fino a completa essiccazione del prodotto.

## VOCE DI CAPITOLATO

*Fissativo e uniformante degli assorbimenti di superfici interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di primer a base di pura resina acrilica all'acqua a basso contenuto di solventi tipo Keradecor Eco Prontofix di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 4.*

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	bianco lattiginoso
Massa volumica	≈ 1 kg/ℓ
Natura chimica	acrilica
Confezione	taniche 1 – 5 – 10 ℓ
Conservazione	≈ 24 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Viscosità	25 s – coppa Iso 3
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Tempo di attesa tra le mani successive	≥ 6 h
Resa media per singola mano	≈ 0,1 – 0,15 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

*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
- controllare che il fondo sia perfettamente pulito e assorbente
- prodotto pronto all'uso
- applicare una o più mani in funzione del supporto
- 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 Giugno 2016 (ref. GBR Data Report – 07.16); 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)