

# Keradecor Eco Solmix



Diluyente eco-compatibile a lenta evaporazione, ideale nel Green Building. Rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Keradecor Eco Solmix, a base di acqua, è idoneo per la diluizione di smalti alchidici, oleosintetici, impregnanti e pitture acriliche a base solvente. Interni, esterni.

## Plus Prodotto

- A basso potere solvente e lenta evaporazione
  - Idoneo per diluire:
- Keradecor Eco Lux,
  - Keradecor Eco Mat,
  - Keradecor Eco Oldstyle,
  - Keradecor Eco Sintolite

## GreenBuilding Rating

						<b>Keradecor Eco Solmix</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria: Organici Fluidi</li> <li>• Classe: Smalti e Vernici per Legno e Ferro</li> <li>• Rating: Eco 2</li> </ul>
				Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso	

## Campi d'applicazione

### Destinazione d'uso

Diluyente per:

- Keradecor Eco Lux
- Keradecor Eco Mat
- Keradecor Eco Oldstyle
- Keradecor Eco Sintolite

### Non utilizzare

Non deve essere impiegato per diluire prodotti a rapida essiccazione o a base di resine al cloro-caucciù.

## Indicazioni d'uso

### Preparazione

Seguire le diluizioni indicate nei prodotti di riferimento.  
Keradecor Eco Solmix è pronto all'uso.

### Pulizia

Keradecor Eco Solmix è idoneo per la pulizia degli attrezzi.

## Altre indicazioni

Per impieghi all'interno aerare adeguatamente i locali.  
Non fumare o mangiare durante l'uso.

## Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido trasparente
Massa volumica	≈ 0,81 kg/l
Natura chimica	ragia minerale
Conservazione	≈ 18 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	latte 1 l
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Intervallo di distillazione:	
- punto iniziale	+140 °C
- punto finale	+200 °C

*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
- non miscelare con acidi o basi
- 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)