

# Keradecor Eco Solmix Universal



Diluyente eco-compatibile ad alto potere solvente e lenta evaporazione, ideale nel Green Building. Rispetta la salute degli operatori.

Keradecor Eco Solmix Universal è idoneo per prodotti che richiedono un elevato potere solvente o bassa velocità di evaporazione. Interni, esterni.

## Plus Prodotto

- Lenta evaporazione
  - Alto potere solvente
  - Idoneo per diluire:
- Keradecor Eco Sintcrom,
  - Keradecor Eco Zinkover

## GreenBuilding Rating

	 Mineral ≥ 30%	 Low Emission	 Solvent ≤ 5 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
					Non tossico o non pericoloso

**Keradecor Eco Solmix Universal**

- Categoria: Organici Minerali
- Classe: Smalti e Vernici per Legno e Ferro
- Rating: Eco 1

## Campi d'applicazione

### Destinazione d'uso

Diluyente per prodotti che richiedono un elevato potere solvente o bassa velocità di evaporazione. Idoneo per diluire:

- Keradecor Eco Sintcrom
- Keradecor Eco Zinkover

### 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 Universal è pronto all'uso.

### Pulizia

Keradecor Eco Solmix Universal è idoneo per la pulizia degli attrezzi.

## Altre indicazioni

Per impieghi all'interno aerare adeguatamente i locali. Non fumare o mangiare durante l'uso.  
Keradecor Eco Solmix Universal è infiammabile.

## Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido trasparente
Massa volumica	≈ 0,875 kg/l
Natura chimica	idrocarburi aromatici
Conservazione	≈ 18 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	fusti 1 - 5 l
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °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)