

# Keradecor Eco Solmix

Diluyente eco-compatibile a lenta evaporazione.

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



## Rating 1

1. Resa elevata
2. Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo
3. Idoneo per diluire:
  - Keradecor Smak Paint
  - Keradecor Eco Sintolite
  - Keradecor Oldstyle

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

---

## Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Diluente per:

- Keradecor Oldstyle
- Keradecor Eco Sintolite
- Keradecor Smak Paint

Non utilizzare (non deve essere impiegato) per diluire prodotti a rapida essiccazione o a base di resine al clorocaucciù.

---

## 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.

---

## Voce di capitolato

*Diluizione di smalti alchidici, oleosintetici e pitture acriliche a base solvente con idoneo diluente eco-compatibile tipo Keradecor Eco Solmix di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 1.*

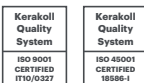
**Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll**

Aspetto	liquido trasparente	EN 13892-8
Massa volumica	≈ 0,81 kg/l	
Natura chimica	ragia minerale	
Confezione	latte 1 l	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	UNI 10827
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	EN 13892-6
Intervallo di distillazione:	> 2 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 22631
- punto iniziale	+140 °C	EN 13892-9
- punto finale	+200 °C	EN 13813

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
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- 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 +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a luglio 2023 (ref. GBR Data Report – 07.23); 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.