

# Keradecor Solmix Universal

Diluyente ad alto potere solvente e lenta evaporazione.

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



1. Lenta evaporazione
2. Alto potere solvente
3. Idoneo per diluire:
  - Exence Metal S
  - Exence Zinc

## Rating 0

Prodotto che non ha nessuna delle caratteristiche previste dal GreenBuilding Rating e deve essere utilizzato con attenzione. Kerakoll si impegna a migliorare il Rating di materiali e prodotti Rating zero.



---

## Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

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

Idoneo per diluire:

- Exence Metal S
- Exence Zinc

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 Solmix Universal è pronto all'uso.

→ Pulizia

Keradecor 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 Solmix Universal è infiammabile.

---

## Certificazioni e marcature



\* Emission 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).

---

## Voce di capitolato

Diluizione con diluyente per prodotti che richiedono un elevato potere solvente e bassa velocità di evaporazione quali Exence Zinc e Exence Metal S, tipo Keradecor Solmix Universal di Kerakoll Spa.

**Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll**

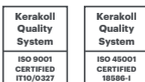
Aspetto	liquido trasparente
Massa volumica	≈ 0,875 kg/l
Natura chimica	idrocarburi aromatici
Confezione	fusti 1 – 5 l
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C

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
- 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 contattare il Technical Customer Service Kerakoll:  
+ 39 0536.811.516  
[www.kerakoll.com/contatti](http://www.kerakoll.com/contatti)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2025 (ref. GBR Data Report – 03.25); 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.