

# Keradecor Eco Sintolite

Preparatore di fondo organico minerale, eco-compatibile.

Keradecor Eco Sintolite è un fondo a base solvente, idoneo per superfici in legno e ferro ad elevato grado di riempimento. Livella le superfici prima della successiva applicazione dello smalto. Interni, esterni.



## Rating 2

1. Facile da applicare e carteggiare
2. Semplice applicazione a pennello e a rullo
3. Resa elevata

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent  $\leq 5$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Preparatore per:

- manufatti in legno dolce e duro stagionato
- manufatti in legno compensato artificiale ben asciutto e stagionato
- ferro o metallo debitamente preparato, come mano intermedia

Interni ed esterni.

Non utilizzare su superfici bagnate.

---

## Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei supporti

Su legno o metallo levigare con carta abrasiva e pulire accuratamente prima di applicare una o più mani di Keradecor Eco Sintolite. Per il trattamento di supporti differenti da quelli menzionati e per chiarimenti sulle tipologie di intervento da effettuare si consiglia di consultare la Guida alla decorazione e preparazione dei supporti di Kerakoll.

→ Preparazione

Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.

→ Applicazione

Keradecor Eco Sintolite deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello o rullo previa diluizione con diluente Keradecor Eco Solmix in funzione dell'applicazione.

Per l'applicazione a pennello o rullo diluire Keradecor Eco Sintolite al 5% con Keradecor Eco Solmix.

Dopo 24 ore dall'applicazione di Keradecor Eco Sintolite levigare con carte abrasive la superficie trattata e pulire accuratamente. Realizzare una o più mani a finire con lo smalto della linea Kerakoll.

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%.

→ Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Keradecor Eco Sintolite si effettua con Keradecor Eco Solmix prima dell'indurimento del prodotto.

---

## Altre indicazioni

→ Keradecor Eco Sintolite è infiammabile.

---

## Certificazioni e marcature



\* 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).

## Voce di capitolato

Preparatore di superfici esterne ed interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di fondo coprente ad elevato grado di riempimento, idoneo per il livellamento delle superfici in legno e ferro prima della successiva applicazione dello smalto, a base di resina alchidica in solvente, tipo Keradecor Eco Sintolite di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

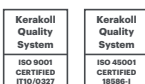
### Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pasta bianca
Massa volumica	≈ 1,7 kg/l
Natura chimica	resina alchidica
Confezione	latte 0,5 – 2,5 l
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Diluizione con Keradecor Eco Solmix	max 10% in volume
Resa 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.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- prodotto infiammabile
- conservare lontano dalle fiamme e scintille
- verificare che il supporto non sia gelato
- non aggiungere leganti o additivi
- 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.