



# Keradecor Eco Zinkover

Smalto di fondo e finitura eco-compatibile, resistente agli agenti atmosferici, con ottima copertura e pennellabilità, ideale nel Green Building. Rispetta l'ambiente.

Keradecor Eco Zinkover è altamente protettivo a base di resine di sintesi in solvente, idoneo per preparazione delle superfici zincate. Notevole protezione agli agenti climatici e alle atmosfere marine. Interni, esterni.

## Plus Prodotto

- Ideale per superfici zincate
- Resa elevata
- Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo

## GreenBuilding Rating

				Nessuna etichettatura di rischio ambientale	

### Keradecor Eco Zinkover

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

## Campi d'applicazione

### Destinazione d'uso

Smalto per:

- lamiere zincate (gronde, pluviali, serrande, serramenti, porte di box e garage, cancelli, reti metalliche, recinzioni, guard rail, tettoie, tralici)
- alluminio (gronde, pluviali, serramenti)

Interni ed esterni.

### Non utilizzare

Su superfici bagnate.

## Indicazioni d'uso

### Preparazione dei supporti

**Superfici zincate nuove:** sgrassare accuratamente con diluente Keradecor Eco Solmix Universal. Applicare direttamente Keradecor Eco Zinkover, regolandone la diluizione con Keradecor Eco Solmix Universal, come previsto per l'applicazione a pennello, a spruzzo e air-less.

**Superfici zincate debolmente arrugginite:** asportare la ruggine completamente mediante carteggiatura ed applicare Keradecor Eco Sintrom. Applicare Keradecor Eco Zinkover, regolandone la diluizione con Keradecor Eco Solmix Universal, come previsto per l'applicazione a pennello, a spruzzo e air-less.

**Superfici zincate verniciate con prodotti deteriorati:** togliere ogni traccia della pittura preesistente e lavare accuratamente con Keradecor Eco Solmix Universal. Applicare direttamente Keradecor Eco Zinkover regolandone la diluizione con Keradecor Eco Solmix Universal, come previsto per l'applicazione a pennello, a spruzzo e air-less.

Tutti i supporti sopracitati devono comunque essere ben asciutti, puliti, privi di olii e grassi.

## Indicazioni d'uso

### Preparazione

Keradecor Eco Zinkover è pronto all'uso. Rimiscolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.

### Applicazione

Keradecor Eco Zinkover deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo previa diluizione con il diluente Keradecor Eco Solmix Universal dal 5% al 15% a secondo dei mezzi d'applicazione. Per l'applicazione a pennello o rullo diluire Keradecor Eco Zinkover con Keradecor Eco Solmix Universal in una percentuale del 5-10 %.

Per l'applicazione a spruzzo diluire Keradecor Eco Zinkover con Keradecor Eco Solmix Universal in una percentuale del 10-15%.

L'applicazione, in particolare all'esterno, prevede la stesura di due mani di prodotto intervallate da minimo 24 ore.

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 un'umidità relativa dell'ambiente inferiore all' 80%.

Nel caso di utilizzo di diversi lotti di prodotto colorato o di completamento di un lavoro con prodotto eseguito a tintometro è consigliabile rimiscolare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

### Pulizia

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

## Altre indicazioni

I colori riportati in cartella sono da considerarsi puramente indicativi. Si consiglia pertanto una prova preventiva di cantiere al fine di verificare l'esatta tonalità di colore le rese effettive.

Alla presenza di vento, fumi, polveri non applicare o sospendere l'applicazione, proteggere le superfici dalla pioggia o da condense notturne fino alla completa essiccazione del film.

Keradecor Eco Zinkover è infiammabile.

## Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	smalto bianco
Massa volumica	≈ 1,3 kg/ℓ
Natura chimica	resine speciali
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	latte 0,75 - 2,5 ℓ
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Tempo di attesa tra 1a e 2a mano	≥ 24 h
Resa per 2 mani	≈ 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

- operare a temperature comprese tra +5 °c e +30 °c
- prodotto infiammabile
- 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 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)