

# Keradecor Oldstyle

**Smalto antichizzante, protettivo, anticorrosivo, ottima copertura e pennellabilità, ideale nel GreenBuilding. Rispetta la salute degli operatori.**

Keradecor Oldstyle è un gel a base alchidica in solvente con pigmenti ferro micacei. Idoneo per la decorazione e protezione di superfici in legno e ferro. Satinato ad elevato grado di copertura. Interni, esterni.



## GREENBUILDING RATING®

### Keradecor Oldstyle

- Categoria: Organici fluidi
- Protezione e decorazione

Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori



Non tossico o non pericoloso

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

## PLUS PRODOTTO

- Di pregiato aspetto estetico
- Altamente protettivo, antiruggine e anticorrosivo
- Elevato grado di copertura
- Ideale per la protezione di superfici in legno e ferro
- Resa elevata
- Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo



## ECO NOTE

- Abbate il rischio di carichi pericolosi e inquinanti per l'ambiente nello stoccaggio e nel trasporto
- Garantisce un uso più sicuro in cantiere

## CAMPI D'APPLICAZIONE

### Destinazione d'uso

- Smalto per:
- superfici metalliche

Interni ed esterni.

### Non utilizzare

Su superfici bagnate.

## INDICAZIONI D'USO

### Preparazione dei supporti

**Superfici di ferro non verniciato:** effettuare un'accurata pulizia della superficie con asportazione meccanica della ruggine o scaglie di laminazione con spazzole metalliche e tela smeriglio o in casi di forte corrosione diffusa effettuare la sabbatura. Ripulire accuratamente la superficie ed applicare una o due mani di pittura antiruggine ed anticorrosiva Keradecor Sintrom.

Dopo completo asciugamento dell'antiruggine applicare due mani di Keradecor Oldstyle.

**Superfici di ferro da riverniciare:** asportare meccanicamente le vecchie pitture deteriorate con spazzole metalliche e tela smeriglio, fino all'ottenimento del ferro lucido. Nel caso di superfici estese, verniciature industriali, corrosione profonda ricorrere alla sabbatura a secco. Ripulire accuratamente la superficie ed applicare una o due mani di pittura antiruggine ed anticorrosiva Keradecor Sintrom. Dopo completo asciugamento dell'antiruggine applicare due mani di Keradecor Oldstyle. 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 preparazione dei supporti di Kerakoll.

### Preparazione

Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.

\* 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).

## INDICAZIONI D'USO

### Applicazione

Keradecor Oldstyle deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo previa diluizione con Keradecor Eco Solmix dal 5% al 10% a secondo dei mezzi d'applicazione; l'applicazione, in particolare all'esterno, prevede la stesura di due mani di prodotto intervallate da minimo 24 ore a +23 °C e U.R. ≤ 80%.

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 rimescolare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

### Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Keradecor Oldstyle si effettua con Keradecor Eco Solmix 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 e resa effettiva.

In 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 Oldstyle è infiammabile.

## VOCE DI CAPITOLATO

*Protezione e decorazione di superfici interne ed esterne in ferro e legno, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di smalto coprente ad effetto antichizzante, a elevata resistenza alla corrosione, a base di resina alchidica in solvente e pigmenti ferro micacei, tipo Keradecor Oldstyle di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 1.*

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	smalto colorato
Massa volumica	≈ 1,52 kg/ℓ
Natura chimica	resina alchidica
Viscosità	26 ± 5 s – tazza Ford 8
Confezione	latte 0,75 – 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%
Tempo di attesa tra le mani successive	≥ 24 h
Diluizione con Keradecor Eco Solmix	max 10% in volume
Resa per 2 mani	≈ 0,1 – 0,15 ℓ/m²

*Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.*

## PERFORMANCE

### LEED®

#### LEED® Contributo Punti \*

#### Punti LEED®

MR Credito 5 Materiali Regionali

fino a 2

GBC Italia

*Rilevazione dati a +20 ± 2 °C di temperatura, 65 ± 5% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.*

\* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009).  
© 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

## AVVERTENZE

### - Prodotto per uso professionale

- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- 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)

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12.20); 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**  
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)