

# Keradecor Oldstyle

Smalto antichizzante, protettivo, anticorrosivo, ottima copertura e pennellabilità.

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.



## Rating 1

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq$  80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori

1. Di pregiato aspetto estetico
2. Altamente protettivo, antiruggine e anticorrosivo
3. Elevato grado di copertura
4. Ideale per la protezione di superfici in legno e ferro
5. Resa elevata
6. Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo

## Campi di 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 sabbiatura. Ripulire accuratamente la superficie ed applicare una o due mani di pittura antiruggine ed anticorrosiva Keradecor Sintcrom.  
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 sabbiatura a secco. Ripulire accuratamente la superficie ed applicare una o due mani di pittura antiruggine ed anticorrosiva Keradecor Sintcrom. 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.
- 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.

## 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

Protezione e decorazione di superfici interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di pittura coprente lavabile, traspirante, resistente alle muffe e all'abrasione a base resine acriliche all'acqua tipo Keradecor Paint di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 1. Resistente al lavaggio 5000 cicli (metodo della spazzola) secondo UNI 10560. Resistente alla spazzolatura ad umido Classe 2 UNI-EN ISO 11998. Resistente alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ )  $\mu = 120$  secondo DIN 52615. Strato d'aria equivalente (per 2 mani)  $SD = 0,012$  m secondo EN ISO 7783-2.

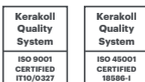
### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

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/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
- 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 +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.