

Keradecor Eco Oldstyle



Smalto eco-compatibile antichizzante, protettivo, anticorrosivo, ottima copertura e pennellabilità, ideale nel Green Building. Rispetta la salute degli operatori.

Keradecor Eco 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.

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



GreenBuilding Rating

	Non tossico o non pericoloso				

Keradecor Eco Oldstyle

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

* Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori

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 sabbiatura. Ripulire accuratamente la superficie ed applicare una o due mani di pittura antiruggine ed anticorrosiva Keradecor Eco Sintcrom.

Dopo completo asciugamento dell'antiruggine applicare due mani di Keradecor Eco 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 esterne, 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 Eco Sintcrom. Dopo completo asciugamento dell'antiruggine applicare due mani di Keradecor Eco Oldstyle.

Indicazioni d'uso

Preparazione

Keradecor Eco Oldstyle è pronto all'uso. Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.

Applicazione

Keradecor Eco Oldstyle deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo previa diluizione con Keradecor Eco Solmix dal 5% al 15% 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 Eco 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 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 Oldstyle è infiammabile.

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
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
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.

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

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. 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 - www.kerakoll.com