

Keradecor Zinkover

Smalto di fondo e finitura, resistente agli agenti atmosferici, con ottima copertura e pennellabilità.

Keradecor 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.



1. Ideale per superfici zincate
2. Resa elevata
3. Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo

Rating 0

Prodotto che non ha nessuna delle caratteristiche previste dal GreenBuilding Rating e deve essere utilizzato con attenzione.

Kerakoll si impegna a migliorare il Rating di materiali e prodotti Rating zero.

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Smalto per:

- lamiere zincate (gronde, pluviali, serrande, serramenti, porte di box e garage, cancelli, reti metalliche, recinzioni, guard rail, tettoie, tralicci)
- 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 Solmix Universal.

Applicare direttamente Keradecor Zinkover, regolandone la diluizione con Keradecor 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 Sintcrom. Applicare Keradecor Zinkover, regolandone la diluizione con Keradecor 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 Solmix Universal. Applicare direttamente Keradecor Zinkover regolandone la diluizione con Keradecor 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. 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 Zinkover deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo previa diluizione con il diluente Keradecor Solmix Universal dal 5% al 15% a secondo dei mezzi d'applicazione.

Per l'applicazione a pennello o rullo diluire Keradecor Zinkover con Keradecor Solmix Universal in una percentuale del 5 – 10%.

Per l'applicazione a spruzzo diluire Keradecor Zinkover con Keradecor 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 rimescolare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

→ Pulizia

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

Altre indicazioni

→ 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 Zinkover 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

Protezione di superfici esterne ed interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di smalto di fondo coprente idoneo per la preparazione delle superfici zincate, a base di resine di sintesi, tipo Keradecor Zinkover di Kerakoll Spa.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	smalto bianco
Massa volumica	≈ 1,3 kg/l
Natura chimica	resine speciali
Confezione	latte 0,75 – 2,5 l
Conservazione	≈ 24 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
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 1 ^a e 2 ^a mano	≥ 24 h
Resa per 2 mani	≈ 0,1 – 0,15 l/m ²

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



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2022 (ref. GBR Data Report – 12.22); 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.