Keradecor Sintcrom

Pittura antiruggine e anticorrosiva organica minerale.

Keradecor Sintcrom è altamente protettivo a base di resine di sintesi in solvente e pigmenti attivi inibitori di corrosione. Idonea come fondo su ferro e sue leghe. Interni, esterni.



- 1. Resistente alla ruggine
- 2. Resa elevata
- 3. Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo



- × Regional Mineral ≥ 30%
- × VOC Low Emission
- \times Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- √ Health Care

Kerakoli Code: K698 2024/01 ITA

Campi di applicazione

- → Destinazione d'uso
 - Pittura antiruggine di:
 - manufatti in ferro nuovi
 - manufatti in ferro già verniciati

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 smalto della linea Aqualite Eco.

Superfici di ferro da riverniciare: asportare meccanicamente le vecchie verniciature ammalorate e decoese 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 smalto della linea Aqualite Eco.

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.

del modo applicativo.

→ Applicazione Il prodotto può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo, diluito con diluente Keradecor Solmix Universal in ragione del 5% in funzione

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

 \rightarrow Pulizia

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

Altre indicazioni

- → Proteggere con adeguate coperture tutte le parti non interessate dal ciclo.
- → Proteggere dalla pioggia e da forte umidità le superfici trattate nelle prime 48 ore dall'applicazione.

Certificazioni e marcature



kerakoll Code: K698 2024/01 ITA

Voce di capitolato

Protezione di superfici esterne ed interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di smalto di fondo coprente altamente protettivo contro la ruggine e la corrosione, a base di resina alchidica e pigmenti attivi inibitori della ruggine, tipo Keradecor Sintcrom di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll	
Aspetto	pittura grigia
Massa volumica	≈ 1,63 kg/l
Natura chimica	resina alchidica
Confezione	secchi 0,5 – 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%
Resa per 2 mani	$\approx 0.15 - 0.2 1/m^2$

Rilevazione dati a $+20\,^{\circ}\mathrm{C}$ di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere

Avvertenze

- → Prodotto per uso professionale
- \rightarrow attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- \rightarrow operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- → verificare che il supporto non sia gelato
- → non aggiungere leganti o additivi
- \rightarrow in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- → per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
 - + 39 0536.811.516 www.kerakoll.com/contatti



Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED 18586-I I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2023 (ref. GBR Data Report – 12.23); 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. 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 carciori e sull'essecuzione dei lavori, esser appresentano 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.