

Keradecor Eco Sintcrom

Pittura antiruggine e anticorrosiva organica minerale, eco-compatibile, ideale nel GreenBuilding. Rispetta la salute degli operatori.

Keradecor Eco 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.



GREENBUILDING RATING®					

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO
<ul style="list-style-type: none"> • Resistente alla ruggine • Resa elevata • Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo

CAMPI D'APPLICAZIONE
<p>Destinazione d'uso Pittura antiruggine di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - manufatti in ferro nuovi - manufatti in ferro già verniciati <p>Interni ed esterni.</p> <p>Non utilizzare Su superfici bagnate.</p>

INDICAZIONI D'USO
<p>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 Eco Sintcrom.</p> <p>Dopo completo asciugamento dell'antiruggine applicare due mani di smalto della linea Aqualite Eco.</p> <p>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 sabbatura 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 smalto della linea Aqualite Eco.</p> <p>Preparazione Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.</p> <p>Applicazione Il prodotto può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo, diluito con diluente Keradecor Solmix Universal in ragione del 5% – 10% in funzione del modo applicativo. L'applicazione, in particolare all'esterno, prevede la stesura di due mani di prodotto intervallate da minimo 24 ore.</p> <p>Pulizia La pulizia degli attrezzi da residui di Keradecor Eco Sintcrom si effettua con Keradecor Solmix Universal prima dell'indurimento del prodotto.</p>

* 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).

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.

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 Eco Sintrom di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 1.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	pittura grigia o rossa
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	≈ 0,15 – 0,2 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.

PERFORMANCE

LEED®

LEED® Contributo Punti *	Punti LEED®	GBC Italia
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2	

* 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
- 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

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate ad Aprile 2018 (ref. GBR Data Report – 04.18); 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
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