

Keradecor Eco Sintcrom

Peinture antirouille et anticorrosion organique minérale, éco-compatible, idéale dans le GreenBuilding. Respecte la santé des opérateurs.

Keradecor Eco Sintcrom est hautement protectrice, à base de résines de synthèse en solvant et pigments actifs inhibiteurs de corrosion. Idéale comme support sur le fer et ses alliages. Intérieurs, extérieurs.



GREENBUILDING RATING®

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Résistant à la rouille
- Rendement élevé
- Application facile au pinceau, au rouleau et par projection

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Peinture antirouille pour:

- ouvrages en fer neufs
- ouvrages en fer déjà peints

Intérieurs et extérieurs.

Ne pas utiliser

Sur surfaces mouillées.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Surfaces en fer non peintes: effectuer un nettoyage soigneux de la surface en éliminant mécaniquement la rouille ou les battitures de laminage avec des brosses métalliques ou de la toile émeri ou en cas de forte corrosion diffuse effectuer un sablage. Nettoyer soigneusement la surface et appliquer une ou deux couches de peinture antirouille et anticorrosive Keradecor Eco Sintcrom.

Quand l'antirouille est complètement sec, appliquer deux couches d'émail de la ligne Aqualite Eco.

Surfaces en fer à repeindre: éliminer mécaniquement les vieilles peintures détériorées et irrégulières avec des brosses métalliques et de la toile émeri, jusqu'à l'obtention d'un fer brillant. En cas de surfaces étendues, peintures industrielles, corrosion profonde, recourir au sablage à sec. Nettoyer soigneusement la surface et appliquer une ou deux couches de peinture antirouille et anticorrosive Keradecor Eco Sintcrom. Quand l'antirouille est complètement sec, appliquer deux couches d'émail de la ligne Aqualite Eco.

Préparation

Toujours remélanger le produit avant l'application.

Application

Le produit peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation, dilué avec le diluant Keradecor Solmix Universel à raison de 5%-10% en fonction du mode d'application.

L'application, en particulier à l'extérieur, prévoit l'étalement de deux couches de produit avec un intervalle de 24 heures au moins.

Nettoyage

Nettoyer les résidus de Keradecor Eco Sintcrom des outils avec Keradecor Solmix Universel avant le durcissement du produit.

* 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).

AUTRES INDICATIONS

Protéger avec des couvertures adaptées toutes les parties non concernées par le cycle.
Protéger les surfaces traitées de la pluie et de l'humidité importantes au cours des 48 heures suivant l'application.

CAHIER DES CHARGES

Protection de surfaces à l'extérieur et à l'intérieur, par application au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation d'émail de fond couvrant hautement protecteur contre la rouille et la corrosion, à base de résine alkyde et de pigments actifs inhibiteurs de rouille, type Keradecor Eco Sintcrom de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 1.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	peinture grise ou rouge
Masse volumique	≈ 1,63 kg/ℓ
Nature chimique	résine alkyde
Emballage	seaux 0,5-2,5 ℓ
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures limites d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6%
Rendement pour 2 couches	≈ 0,15-0,2 ℓ/m ²

Mesure des caractéristiques à une température de +20 °C, 65% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier.

AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- se conformer aux normes et dispositions nationales
- opérer à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C
- vérifier que le support n'est pas gelé
- ne pas ajouter de liants ou d'adjuvants
- en cas de nécessité, demander la fiche de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

Les données relatives aux classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Les présentes informations sont actualisées au mois d'Avril 2018 (réf. GBR Data Report – 04.18). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre Société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.



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