

# Keradecor Sintcrom

Peinture antirouille et anticorrosion organique minérale.

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



## Rating 1

1. Résistant à la rouille
2. Rendement élevé
3. Application facile au pinceau, au rouleau et par projection

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent  $\leq 5$  g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Domaines d'application

### → Destination d'utilisation

Peinture antirouille pour:

- ouvrages en fer neufs
- ouvrages en fer déjà peints

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Ne pas utiliser sur des 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 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 Sintcrom. Quand l'antirouille est complètement sec, appliquer deux couches d'émail de la ligne Aqualite Eco.

Pour le traitement de supports autres que ceux mentionnés et pour tout éclaircissement à propos des types de préparation à effectuer, il est recommandé de consulter le Guide à la décoration et préparation des supports de Kerakoll.

### → 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 Universal à raison de 5% 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 Sintcrom des outils avec Keradecor Solmix Universal avant le durcissement du produit.

## 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.

## Certifications et labels



\* 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).

# 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 Sintcrom de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1.

## Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	peinture grise
Masse volumique	≈ 1,63 kg/l
Famille 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 d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6%
Rendement pour 2 couches	≈ 0,15 – 0,2 l/m <sup>2</sup>

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 de chantier.

## Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- opérer à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C
- vérifier que le support ne soit pas gelé
- ne pas ajouter de liants ou d'adjuvants
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Les présentes informations ont été mises à jour en décembre 2022 (ref. GBR Data Report - 01.22). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurez vous d'avoir toujours la version la plus récente, téléchargeable sur le site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. 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.