

# Rost-Stopp

- Antirouille -

**Extérieur et intérieur**

**Apprêt spécial de protection anticorrosion**

---

## Description générale

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Type de matériau :            | Apprêt spécial séchage rapide à base d'ester époxy  |
| Domaine d'application :       | Couche d'accrochage pour application sur le zinc, le PVC dur, l'aluminium, les supports laqués ou prélaqués et l'acier. Convient particulièrement comme apprêt anticorrosion pour le fer, les toitures métalliques et le fer forgé. Peut être appliqué sur de la rouille. La rouille décapée et écaillée doit néanmoins être minutieusement retirée à l'aide d'une brosse métallique avant application. |
| Caractéristiques du produit : | Excellente adhérence. Facile à mettre en œuvre et excellent étalement, apprêt à séchage rapide doté d'une bonne résistance mécanique. Effet anticorrosion particulièrement prononcé en raison de pigments anticorrosion actifs. Se mêle à la rouille grâce à ses propriétés pénétrantes.  |
| Teintes :                     | Blanc env. RAL 9016, Rouge oxyde env. NCS S4050-Y80R, Gris argent env. RAL 7001, Noir env. RAL 9005   |
| Conditionnements :            | 750 ml, 2,5 l, 12 kg (uniquement en Gris argent)  |

| Coloris     | Contenu de l'emballage en litres | Contenu de l'emballage en kg |
|-------------|----------------------------------|------------------------------|
| Blanc       | 375 ml                           | 0,557 kg                     |
| Blanc       | 750 ml                           | 1,113 kg                     |
| Blanc       | 2,5 l                            | 3,711 kg                     |
| Gris argent | 375 ml                           | 0,540 kg                     |
| Gris argent | 750 ml                           | 1,080 kg                     |
| Gris argent | 2,5 l                            | 3,602 kg                     |
| Rouge oxyde | 375 ml                           | 0,535 kg                     |
| Rouge oxyde | 750 ml                           | 1,070 kg                     |
| Rouge oxyde | 2,5 l                            | 3,567 kg                     |
| Noir        | 375 ml                           | 0,570 kg                     |
| Noir        | 750 ml                           | 1,140 kg                     |
| Noir        | 2,5 l                            | 3,800 kg                     |

---

**Données techniques**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Base du liant :                | Liant spécial à base d'ester époxy  |
| Densité :                      | Env. 1,48 g/cm <sup>3</sup> , variations en fonction de la teinte   |
| Brillance :                    | Satiné mat  |
| Colorants :                    | Contient des colorants concentrés, max. 3 %. L'adjonction réduit la protection contre la rouille.   |
| Viscosité :                    | Env. 60 - 80 sec. DIN 6 mm à 20 °C  |
| Température de mise en œuvre : | Supports et air ambiant à +5 °C   |
| Séchage :                      | (23 °C 60 % humidité relative)<br>Hors poussières : après env. 20 minutes<br>Sec au toucher : après env. 60 minutes<br>Application de la prochaine couche avec la peinture monocomposant : après env. 4 heures<br>Application de la prochaine couche avec la peinture bicomposants : possible après 7 jours<br>Résistant aux vernis nitrocellulosiques : après 7 jours. |
| Rendement :                    | Env. 6 - 7 m <sup>2</sup> /l par couche, en fonction du support<br>Correspond à env. 150 ml/m <sup>2</sup> par couche   |

---

**Description de la mise en œuvre**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Préparation du support : | <p>Le support doit être porteur, sec, propre et exempt d'agents séparateurs (huile, graisse, cire).<br/>Dérrouiller et nettoyer soigneusement le fer.<br/>Pour l'acier, il convient d'éliminer soigneusement la peau de laminage avant la première application.<br/>Nettoyer soigneusement les surfaces galvanisées avec une éponge et une solution d'ammoniac à 10 % en ajoutant du produit à vaisselle.<br/>Laisser agir la mousse pendant quelques secondes, puis rincer abondamment.<br/>Poncer énergiquement l'aluminium. Les couches oxydées ou corrodées doivent être entièrement éliminées. Appliquer ensuite l'apprêt dans un délai de 6 heures.<br/>Poncer les supports laqués avec du papier de verre puis nettoyer avec un diluant nitré. Essai d'application nécessaire.</p> |
| Préparation du support : | <p>La préparation du support et les travaux de peinture doivent être réalisés selon les règles de l'art et de la technique actuelles. Veuillez également vous référer aux actuelles fiches BFS ainsi que la VOB, partie C, DIN 18363 des travaux de peinture.</p>   |

Marche à suivre : Application à l'extérieur  
2 couches d'antirouille  
1 - 2 couches de finition, par ex. avec Jansen Glanzcolor, Seidencolor ou le vernis mat pour fers forgés.  
Application à l'intérieur :  
1 couche d'antirouille  
1 - 2 couches de finition, par ex. avec Jansen acryl Glanzcolor, acryl Seidencolor

**Effectuer un essai d'application avant la mise en œuvre.**

**Si la couche de finition est réalisée avec plusieurs contenants, il convient de veiller à ce qu'ils proviennent tous du même lot.**

Couche de finition : Avec deux couches d'antirouille Jansen, aucune autre couche n'est nécessaire. Si vous souhaitez ajouter une couche de finition, l'apprêt anticorrosion doit être recouvert après 14 jours au plus tard.

La couche de finition peut être réalisée avec tous les produits Jansen à base de résine alkyde et d'acrylate, même les vernis nitrocellulosiques et vernis 2K peuvent être appliqués au bout de 7 jours env.

Types d'application : Au pinceau : Utiliser un pinceau à poils naturels pour l'application.  
Au rouleau : Utiliser un rouleau à laine courte pour l'application.

Nettoyage des outils : Avec du diluant spécial Jansen.

Valeur COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) :  
500 g/l COV (2010)  
Ce produit contient au maximum 500 g/l COV.

---

**Marquage** Veuillez tenir compte de nos fiches techniques de sécurité actuelles sur [www.jansen.de](http://www.jansen.de)

---

Les informations techniques sont issues des derniers états des techniques. Une responsabilité pour la validité générale des différentes recommandations est cependant à exclure, étant donné que l'utilisation et les méthodes de mise en œuvre se situent en dehors de notre contrôle et que la nature des différents supports nécessite l'adaptation de la méthode de travail conformément aux spécificités techniques des règles de l'art. Les recommandations ne dispensent pas le client de devoir vérifier lui-même l'aptitude des produits du fournisseur à l'usage prévu sous sa propre responsabilité. Les « Conditions générales de livraison et de paiement de l'industrie des peintures dans la recommandation autorisée par l'Office fédéral des ententes le 01 janvier 2018 » s'appliquent. La publication de la présente fiche technique entraîne la perte de validité de toutes les fiches techniques précédentes de ce produit.

---