

# Primaire antirouille

## Protection des métaux ferreux contre la corrosion

Pour l'intérieur et l'extérieur

### Informations sur le produit

<b>Champ d'application</b>	Le primaire antirouille Hornbach est une peinture antirouille, solvantée, désaromatisée permettant de réaliser des revêtements antirouille de base ou intermédiaires sur tous les éléments de construction en fer et acier, pour l'intérieur et l'extérieur.
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Solvanté, désaromatisé</li> <li>▪ Avec pigments actifs de protection contre la rouille</li> <li>▪ Séchage rapide</li> <li>▪ Haut pouvoir couvrant</li> <li>▪ Recouvrable avec n'importe quelle peinture</li> </ul>
<b>Couleur</b>	Gris, blanc, beige
<b>Degré de brillance</b>	Primaire mat
<b>Densité</b>	Env. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
<b>Type de liant</b>	Résine alkyde spéciale
<b>Composants</b>	Conforme à la directive VdL relative aux peintures pour le bâtiment : Résine alkyde, résine acrylique, dioxyde de titane et/ou pigments colorés, charges, pigments antirouille, white spirit désaromatisé, additifs
<b>Conditionnement</b>	375 ml, 750 ml, 2 l

### Mise en œuvre

<b>Préparation du support</b>	Le support doit être sec, propre, portant, exempt de graisse, d'impuretés et de substances altérant l'adhérence telles que les algues, la mousse, les résines, les cires, les huiles, etc. Selon la nécessité, préparer le support de la façon suivante :
<b>Fer et acier</b>	Éliminer la rouille, la couche d'oxydes, les résidus de soudure par moyen mécanique jusqu'à obtention d'une surface métallique brillante. Les arêtes et bords tranchants doivent être arrondis. Voir la fiche technique BFS n° 20.

## Anciennes peintures

Éliminer intégralement les peintures qui s'écaillent et se fissurent. Poncer légèrement les anciennes peintures qui adhèrent bien. Vérifier que l'ancienne peinture peut être recouverte et qu'elle est compatible avec la nouvelle peinture. Effectuer éventuellement un test de bande adhésive et un test de peinture. Voir la fiche technique BFS n° 20.

## Primaire

Avant utilisation, bien mélanger et appliquer 1 à 2 couches de finition non diluées. Le primaire antirouille Hornbach peut être appliqué à la brosse ou au rouleau. Application au pistolet uniquement par les professionnels. Pulvériser non dilué au pistolet airless.

	Dimension des embouts	Pression	Viscosité (coupe de viscosité DIN 4 mm)
Pistolet Airless	0,026 – 0,31 pouces	env. 120 bars	non dilué

Pour obtenir une protection antirouille optimale, il faut appliquer deux couches de 180-200 ml/m<sup>2</sup> environ. Veiller à ce que le primaire ne soit pas poreux.

## Couche de finition

Avec chaque peinture Hornbach en phase solvant ou en phase aqueuse.

## Outils recommandés

Vous obtiendrez les meilleurs résultats avec un pinceau plat à poils naturels Hornbach ou, pour les grandes superficies, un rouleau Textan Hornbach.

## Dilution

Le produit est prêt à l'emploi. Appliquer sans diluer.

## Teintes intermédiaires

Toutes les teintes peuvent être mélangées entre elles.

## Température de mise en œuvre

Au moins +5°C pour le support et l'environnement pendant la mise en œuvre et le séchage.

## Durée de séchage

A 20 °C et max. 60 % d'humidité relative de l'air  
 Sec en surface au bout de 4 heures env.  
 Recouvrable au bout de 12 heures env.  
 Si la température est inférieure ou l'humidité de l'air supérieure, les durées indiquées peuvent être plus longues.

## Consommation

Env. 100 ml/m<sup>2</sup> par couche sur supports lisses, légèrement absorbants. Consommation supérieure sur supports rugueux. Déterminer la consommation exacte en procédant à un essai.

## Nettoyage des outils

Nettoyer les outils aussitôt après utilisation avec un produit à nettoyer les pinceaux ou un substitut de térébenthine.

## Remarques

<b>Conseils de sécurité</b>	Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer la poussière de ponçage ni le brouillard de pulvérisation. Porter un masque respiratoire adapté si nécessaire. Pendant et après le travail, veiller à assurer une bonne ventilation. En cas de contact avec les yeux et la peau, rincer minutieusement et immédiatement avec de l'eau. Ne pas déverser dans l'égout, ni dans les cours d'eau, ni dans la terre. Marquage évent. de la fiche technique de sécurité bien visible. Fiche de sécurité disponible sur demande.
<b>Consigne de sécurité VOC</b>	Valeur limite UE du produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient max. 500 g/l VOC.
<b>Stockage</b>	Conserver dans son emballage toujours hermétiquement fermé. Ranger au frais, au sec et à l'abri du gel.
<b>Elimination du produit lorsqu'il est usagé</b>	Ne déposer pour le recyclage que des emballages exempts de résidus. Les résidus de peinture séchés peuvent être jetés dans les ordures ménagères. Les emballages comportant des résidus liquides doivent être déposés dans un point de collecte de vieilles peintures. Code de déchet AVV n° 080111.

Ces informations techniques ont été établies sur la base des toutes dernières avancées techniques et de notre expérience en matière de technique d'application. Toutefois, du fait de la multitude des supports et des conditions d'applications possibles, le client/l'utilisateur n'est nullement dégagé de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité et dans les règles de l'art, que nos produits sont adaptés à l'application envisagée et dans les conditions envisagées. Aucune obligation juridique ne peut découler des indications ci-dessus. Le présent document imprimé perd sa validité dès l'édition d'une nouvelle version. Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner au 00 800/ 63333782 (appel gratuit depuis un poste fixe en Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas).

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 55543 Bad Kreuznach  
Téléphone 06 71 / 8 70-0 Fax 06 71 / 8 70-397  
Technique d'application 00800/ 63333782  
Email : [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)