



# Zink-Ausbesserungsfarbe

Protection anticorrosion solvantée pour les travaux de réparations et de retouches



## Description du produit

### Domaine d'application

Peinture spéciale à l'éclat métallique, de couleur claire comme le zinc, pour la retouche d'effets de galvanisation ainsi que pour la réparation de dommages d'usinage et de points de rouille sur le fer, l'acier galvanisé et la galvanisation au pistolet. Convient parfaitement aux constructions en acier et aux échafaudages.

### Propriétés du produit

- Très résistant aux intempéries
- Antirouille
- Résistant à l'abrasion
- Pour intérieur et extérieur
- Bon séchage
- Résiste à des températures allant jusqu'à 200 °C environ
- Peut être soudé par points

### Degré de brillance

brillant

### Teinte

Zinc clair

### Conditionnement

0,375 l / 0,75 l

### Densité

Env. 1,15 g/cm<sup>3</sup>

## Application

---

### Mise en œuvre

Application au rouleau et à la brosse.

#### Peindre:

Pour l'application au pinceau utiliser des pinceaux spéciaux avec des poils synthétiques ou mixtes.

#### Application au rouleau:

Pour l'application par rouleau, utilisez un rouleau en mousse brossé. On peut aussi utiliser un rouleau à poils courts de FILT et après rouler à nouveau avec un rouleau en mousse à pores fins.

---

### Réalisation

Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support».

Pour obtenir une protection suffisante, appliquez au minimum 2 couches.

---

### Température d'application

La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins +10 °C pendant le traitement et le séchage.

---

### Informations d'application

- Sur des surfaces contiguës, n'utiliser que des matériaux d'une même fabrication (lot).
- Bien mélanger avant utilisation.
- Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.
- Une couche trop épaisse et des temps de séchage trop courts entre les couches peuvent entraîner des plis à la surface du revêtement et des temps de séchage prolongés.
- Assurer une ventilation adéquate pendant le traitement et le séchage à l'intérieur.

---

### Rendement

Env. 100 – 120 ml/m<sup>2</sup>. La consommation peut varier selon la nature et la structure du support et le processus d'application. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.

---

### Dilution

Le produit est prêt à être transformé. Utilisez pur.

---

### Séchage

A +20 °C à 65 % d'humidité relative:

**Sec en surface** après environ 1 heure

**Recouvrable** après env. 12 heures

---

### Nettoyage du matériel

Nettoyez les outils immédiatement après usage avec un diluant

---

---

**Informations générales**

- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.
  - En raison du grand nombre de substrats possibles et d'autres facteurs d'influence, il est conseillé de créer une surface d'essai avant de commencer l'application.
  - Afin d'obtenir une longue durée de vie du revêtement, il convient de vérifier au moins une fois par an si le revêtement est endommagé. Les dommages doivent être réparés de manière professionnelle.
  - Évitez les contraintes mécaniques des surfaces ainsi que les projections et l'eau de pluie pendant le séchage.
- 

## Préparation/Impression du support

---

**Support**

Le support doit être propre, exempt de rouille et de graisse, porteur et adhérent.

éliminer la rouille, les anciennes couches de peinture non adhérentes et cassantes

---

## Instructions

<b>Composants selon VdL</b>	Résine de styrène, paillettes de zinc, aluminium, aromates, additifs
<b>Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].</b>	Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.
<b>CODE GIS</b>	BSL50
<b>Information COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i): 500g/l (2010). Ce produit contient <450 g/l COV.
<b>Stockage</b>	Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.
<b>Elimination</b>	Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sous-sol/le sol. Élimination selon les directives officielles. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères, les résidus de matériaux liquides en concertation avec l'entreprise locale d'élimination des déchets. CED: 080111
<b>Service Technique</b>	<b>Téléphone:</b> 00800 / 63 33 37 82 (Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas) <b>E-Mail:</b> anwendungstechnik@meffert.com

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.



**Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 24-26  
55120 Mainz  
Allemagne  
Téléphone: +49 (0) 6131 6209-0  
E-Mail: info@lack-albrecht.de  
www.lack-albrecht.de