



# Zinkspray

A base de résine synthétique

## Description du produit

<b>Domaine d'application</b>	Cette peinture spéciale permet d'embellir les objets de la maison et de l'atelier sans perdre de temps. Convient à tous les supports tels que le bois, le verre, le plastique et la céramique.
<b>Propriétés du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Séchage rapide</li><li>• Bon rendu</li><li>• À base de solvants</li><li>• Pour intérieur et extérieur</li></ul>
<b>Degré de brillance</b>	Mat
<b>Teinte</b>	Gris
<b>Conditionnement</b>	0,4 l

## Application

<b>Mise en œuvre</b>	Application directement à partir de la boîte.  <b>Distance de pulvérisation :</b> 25 cm – 30 cm Toujours tenir la boîte verticalement. Toujours commencer la pulvérisation à l'extérieur de l'objet.
<b>Réalisation</b>	Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support». Vaporiser dans le cloître.

<b>Température d'application</b>	Idéal à appliquer à une température d'objet et ambiante comprise entre 20 °C et 25 °C.
<b>Informations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Sur des surfaces contiguës, n'utiliser que des matériaux d'une même fabrication (lot).</li><li>• Assurer une ventilation adéquate pendant le traitement et le séchage à l'intérieur.</li><li>• Bien agiter avant utilisation. 2 minutes à partir de l'arrêt audible des billes de mélange.</li><li>• Ne pas appliquer en cas d'exposition directe au soleil ou au vent.</li><li>• Couvrir les surfaces à ne pas peindre avec du ruban adhésif et/ou du papier.</li><li>• Une fois le processus de peinture terminé, retourner la bombe et vider la valve.</li><li>• Plusieurs couches fines donnent un meilleur résultat qu'une seule couche épaisse qui peut provoquer des coulures.</li><li>• Attendre environ 10 minutes entre chaque couche.</li></ul>
<b>Rendement</b>	Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support. La consommation peut varier en fonction de la capacité d'absorption du support et de la méthode d'application.
<b>Dilution</b>	Le produit est prêt à être transformé. Utilisez pur.
<b>Séchage</b>	A +20°C à 65 % d'humidité relative: Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée. <b>Sec à cœur</b> après environ 24 heures.

---

### Informations générales

- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.
  - 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.
  - En raison de l'odeur typique des produits à base de solvants, l'utilisation de produits à base d'eau est recommandée pour les grandes surfaces intérieures.
  - Nous recommandons l'utilisation de produits ménagers neutres pour le nettoyage et l'entretien des surfaces rénovées. Ne pas utiliser d'éponges à récurer, de poudre à récurer, etc.
  - Après avoir agité la boîte, faire un essai de pulvérisation – vérifier la compatibilité avec le support concerné ainsi que la teinte.
- 

## Préparation/Impression du support

---

### Support

Le support doit être exempt d'impuretés, de substances séparatrices, propre, sec, porteur et conforme à l'état actuel de la technique. Respecter les fiches BFS actuelles ainsi que la VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage.

---

## Instructions

---

### Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].

Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.

---

### Stockage

Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.  
La boîte doit être stockée et transportée en position verticale, dans un endroit sec et protégé des influences chimiques et mécaniques, à une température comprise entre 15 et 25°C.

---

---

**Elimination**

Les bombes aérosols vides doivent être éliminées comme matière recyclable. Les bombes contenant du produit durci doivent être éliminées comme déchets spéciaux. Retirer la buse obstruée de la boîte et la rouvrir à l'aide d'une aiguille. 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

---

**Conseils de sécurité complémentaires**

Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant la peinture. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau. Utiliser le filtre à poussière P2 pour les travaux de ponçage.

---

**Service Technique**

**Téléphone:** 00800 / 63 33 37 82  
(Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas)  
**E-Mail:** 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