

## Aviva Iso-Spray

4124

Spray isolant à base de solvants pour l'intérieur et l'extérieur à usage privé et professionnel

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Vernis blanc en spray à séchage rapide pour isoler et couvrir les taches sur la maçonnerie et le bois. Isole surtout les taches qui sont visibles sous les peintures murales lors des retouches et qui ne peuvent pas être recouvertes de manière durable. Les traces d'humidité, la nicotine, les marques de crayons de couleur ainsi que les taches de suie et de brûlure sont isolées de manière couvrante et ne peuvent plus être dissoutes par la couche suivante. Très bon pouvoir couvrant, très bon écoulement, résistant au jaunissement.

#### Propriétés particulières et normes d'essai

Résiste à la chaleur jusqu'à 80 °C

#### Domaines d'utilisation



Utilisation possible à l'intérieur comme à l'extérieur.

Ne convient pas aux supports attaqués par des solvants (par exemple, polystyrène).

Peut être recouvert avec tous les vernis et peintures de dispersion courants.

### APPLICATION

#### Indications d'application



- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 10 - 30 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Ouvrir le capuchon en insérant un tournevis dans la fente et en le tournant.
- Agiter vigoureusement la boîte pendant 2 minutes avant l'application. La bille de mélange doit être audible. Agiter également de temps en temps pendant l'utilisation.
- Distance de pulvérisation : 30 cm
- Éviter toute exposition directe au soleil et au vent lors de l'application.
- Pulvériser en croix.
- Si nécessaire, appliquer une deuxième couche au pistolet ; attendre quelques instants, mais pas plus de 30 minutes. Plusieurs couches fines sont préférables à une couche épaisse.
- Après usage, retourner la boîte et vider la tête de pulvérisation jusqu'à ce qu'il n'émane rien d'autre que du gaz, afin que la valve ne se bouche pas.
- Vérifier l'effet isolant en réalisant des essais de peinture.

- Éviter absolument d'exposer prématurément à l'eau (pluie ou condensation) !
- Couvrir et masquer soigneusement les zones ne devant pas être revêtues.
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat. Les écarts entraînent des défauts de film et des problèmes d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.

### Technique d'application



	Pulvérisation
Quantité d'application par couche (ml/m <sup>2</sup> )	env. 70 - 100

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

### Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Sec hors poussière (ISO 1517)	après env. 10 minutes
Recouvrable	après env. 1 heure(s)

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Éviter les rayons directs du soleil !

## SUPPORT

### Type de support

Supports minéraux (plâtre, béton), plaques de plâtre, bois

### Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

### Préparation du support

Laver les salissures provoquées par la nicotine, ainsi que les taches de suie ou de graisse, à l'aide de Clean Multi-Entfetter (7233) et laisser sécher complètement.

#### Anciennes couches de peinture :

Poncer les anciennes couches de peinture adhérentes avec du grain 120 et les nettoyer. Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes.

## STRUCTURE DE REVÊTEMENT

### Application du produit

1 – 2 x Aviva Iso-Spray (4124)

### Revêtement suivant

Peut être recouvert avec tous les vernis et peintures de dispersion courants.

## INDICATIONS DE COMMANDE

### Conditionnement

150 ml, 400 ml

### Teintes / Degrés de brillance

Teinte(s) standard :  
Weiß (4124040364)

**Produits complémentaires**

Clean Multi-Entfetter (7233)

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

**AUTRES REMARQUES****Délai de conservation/stockage**

Au moins 3 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Stocker dans un endroit bien ventilé.

**Données techniques de sécurité**

Le flacon pulvérisateur est sous pression.

Protéger des rayons directs du soleil et des températures inférieures à 5 °C et supérieures à 50 °C.

Pulvériser à distance du corps.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Ne pas pulvériser en direction de flammes ou d'objets incandescents.

Ne pas ouvrir de force ni brûler, même après utilisation.

Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.

En cas de travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussière P2/P3. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Utiliser un filtre combiné A2/P2 et des lunettes de protection.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).