

# Sprint 5

Aérosol isolant

**Extérieur et intérieur**

---

**Description générale**

Type de matériau :	Spray isolant pigmenté
Champ d'application :	Couche isolante à séchage rapide sur bois, béton, ciment-fibres, anciennes couches et revêtements muraux. Isole le sang, le maquillage pour enfants, le rouge à lèvres, les crayons de cire, les craies de couleur (edding), les tâches d'eau, les tâches de cire, de thé, de fumée, de suie et de graisse, ainsi que la nicotine. Isole également les taches de moisissures traitées préalablement. Le polystyrène ne se dissout pas.
Propriétés du produit :	Recouvrable au bout de 5 minutes, peu odorant, faible niveau de pulvérisation (moins d'overspray), très bon effet isolant et de retenue. Pouvoir couvrant élevé. La toute nouvelle tête pulvérisante permet une pulvérisation ponctuelle, mais aussi en surface.
Coloris :	Blanc
Tailles de l'emballage :	Pulvérisateur : 400 ml

**Données techniques**

Température de mise en œuvre :	Pour objet et air ambiant de plus de +5 °C
Séchage :	(23 °C 60 % humidité rel.) Recouvrable au bout de <b>5</b> minutes Temps de séchage entre les différents stades : 5 minutes
Rendement :	400 ml : 1,5 – 2 m <sup>2</sup> /par bombe pour une pulvérisation

---

**Description technique de la mise en œuvre**

Préparation du support : Le support doit être solide, sec et propre. Contrôler les anciennes couches et l'adhérence via quadrillage ou test sur copeaux (VOB, partie C, DIN 18363). Poncer et nettoyer soigneusement les anciennes couches intactes. Enlever entièrement les anciennes couches endommagées et écaillées.

La préparation du support et la réalisation des travaux de peinture doivent être conformes à l'état actuel de la science et de la technique. Veuillez respecter ici les notices en vigueur du BFS, ainsi que VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de laquage.

Marche à suivre :	Bien secouer la bombe jusqu'à entendre le mélangeur à bille bouger. – Secouer au moins 1 - 2 minutes de plus. Distance de pulvérisation d'env. 25 cm. Pour obtenir l'effet isolant maximal, pulvériser plusieurs couches fines en mouvements croisés.
Couche de finition	Jansen Sprint 5 peut être passé avec des peintures dispersion, une résine alkyde ou acrylique.
Types de travaux :	Pulvérisation (plusieurs couches fines)
Nettoyage des outils :	acétone
Stockage :	au sec et à l'abri du gel. À température ambiante
Teneur en COV :	Cet outil n'est soumis à aucune catégorie de COV.

---

**Marquage**

Veuillez respecter notre fiche de sécurité en vigueur disponible sur Internet : [www.jansen.de](http://www.jansen.de)

---

Ces informations techniques ont été compilées dans le respect des toutes dernières évolutions techniques. La validité générale des différentes recommandations ne revêt toutefois aucun caractère contraignant; nous ne pouvons en effet influencer sur l'application et les méthodes de mise en œuvre utilisées. La texture variée des supports requiert également une adaptation des méthodes de travail respectant les critères généralement appliqués sur le plan technique et artisanal. Les recommandations ne dispensent pas le client de contrôler lui-même et sous sa propre responsabilité que les produits du fournisseur sont conformes à l'utilisation envisagée. Les « conditions générales de livraison et de paiement de l'industrie de la peinture » figurant dans la recommandation approuvée le 1 janvier 2018 par l'Office fédérale de lutte contre les cartels s'appliquent. L'ensemble des précédentes notices techniques du présent produit perdent leur validité avec la publication de cette notice.

N° TVA : DE147923895