

# Sperr- und Isoliergrund HS

Apprêt bloquant et isolant HS

**Extérieur et intérieur**

**Blanc**

---

## Description générale

Type de matériau :	Apprêt de blocage et d'isolation pigmenté. Pour l'isolation par rapport aux salissures du support.
Domaine d'utilisation :	Revêtement d'apprêt et d'isolation pour les taches de cire, de goudron, d'eau, de fumée, de suie, de graisse et de nicotine. Le polystyrène n'est pas dissolu. Isole les traits de la majorité des feutres. Pour l'apprêt des supports absorbants tels que le plâtre, le béton et le fibrociment.
Caractéristiques du produit :	Séchage rapide avec un bon effet d'isolation et de blocage. Contient des produits réactifs pour faciliter l'application de la couche suivante au rouleau.
Teinte :	Blanc
Conditionnements :	375 ml, 750 ml, 2,5 l

---

## Données techniques

Base de liant :	Résine de polymérisat
Base de pigments :	Dioxyde de titane
Densité :	Env. 1,350 g/cm <sup>3</sup>
Degré de brillance :	Mat
Couleurs à teinter :	Ne pas teinter
Viscosité :	Légèrement thixotrope
Diluant :	Appliquer sans diluer
Température de mise en œuvre :	La température ambiante et du support doit être au minimum de +5 °C et au maximum de +25 °C.

Séchage :	(23 °C, 60 % h. r.) Hors poussières : Env. 60 minutes. Au toucher : Env. 90 minutes. Application de la couche suivante après 3 – 4 heures Le séchage peut varier en fonction de l'épaisseur de la couche.
Rendement :	Env. 8 – 10 m <sup>2</sup> /l par couche

---

### Description de la mise en œuvre

Préparation du support :	<p>Le support doit être porteur, sec et propre. Les taches d'eau et les efflorescences doivent être brossées énergiquement auparavant. Bien mélanger avant utilisation. Ne peindre le <u>plâtre ou le béton neuf et brut</u> qu'après 6 semaines de séchage. 1er apprêt avec l'apprêt pénétrant LH <u>anciens revêtements</u> Vérifier l'adhésivité des anciennes couches à l'aide d'une coupe en treillis et d'un essai d'arrachage au ruban adhésif. (VOB, Partie C, DIN 18363). Nettoyer soigneusement les anciennes couches. Eliminer intégralement les revêtements anciens endommagés ou qui se décollent. <u>Bois brut</u> : En cas de salissures exsudées par le bois (par ex. des substances présentes dans le bois), utiliser l'apprêt isolant et réactif Aqua.</p> <p>La préparation du support et l'exécution des travaux de peinture doivent correspondre à l'état actuel de la science et de la technique. Veuillez vous reporter à cet effet aussi aux fiches techniques BFS actuelles ainsi qu'à la réglementation VOB, Section C, DIN 18363 Travaux de peintre et de peinture.</p>
Structure du revêtement :	<p>L'apprêt de blocage et d'isolation HS Jansen est réglé prêt à l'emploi. Appliquer en couches croisées. 1 – 2 couches sont nécessaires, en fonction du support. Pour isoler, appliquer 2 couches généreuses.</p> <p><b>Vérifier l'effet d'isolation par un essai de peinture.</b></p>
Types d'application:	Application à la brosse ou au rouleau à laine courte.
Revêtement de finition :	Les surfaces apprêtées peuvent être recouvertes après un temps de séchage approprié par des peintures à dispersion.
Nettoyage des outils :	Alcool dénaturé ou diluant pour peintures cellulosiques
Stockage :	Stocker au frais, au sec et à l'abri du gel. Bien refermer l'emballage entamé et le retourner brièvement.

