

# ISO-Malervorlack

Primaire d'accrochage ISO pour peintres

**Intérieur**

**Blanc, bon rebouchage, excellente adhérence sur les peintures anciennes**

---

## Description générale

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Type de matériau :            | Primaire d'accrochage diluable à l'eau à base de résines d'alkydes modifiées  |
| Domaine d'application :       | Peinture de finition avec le vernis pour portes ISO-TLR Rapid, couche intermédiaire de bouchage pour le bois et les métaux apprêtés   |
| Caractéristiques du produit : | bon rebouchage, isole en combinaison avec le vernis pour portes ISO-TLR Rapid les substances contenues dans le bois, les teintures pour bois et les colorants aqueux des colles de placage anciennes. Parfait étalement, séchage rapide, excellente adhérence sur les peintures anciennes, diluable à l'eau. Avec technologie de résines d'alkydes PU pour peintures haut de gamme, faible odeur. |
| Teintes :                     | Blanc   |
| Conditionnements :            | Peinture traditionnelle : 750 ml, 2,5 litres  |

---

## Données techniques

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Base du liant :                | Résine d'alkyde PU émulsionnée à l'eau  |
| Densité :                      | Peinture traditionnelle : Env. 1,490 g/cm <sup>3</sup>  |
| Brillance :                    | Mat   |
| Colorants :                    | Teintable à max. 5 % de teinte concentrée du commerce   |
| Viscosité :                    | Peinture traditionnelle : Légèrement thixotrope   |
| Solvant :                      | Peut être dilué avec max. 10 % d'eau. L'ajout d'eau réduit l'effet isolant.                       |
| Température de mise en œuvre : | La température ambiante et du support ne doit pas être inférieure à +7 °C et supérieure à +30 °C. |
| Séchage :                      | 23 °C, 60 % d'humidité de l'air relative  |
|                                | Hors poussière : 30 minutes   |
|                                | Ponçable : Après 7 heures   |
|                                | Application d'une seconde couche : Après 5 heures   |
|                                | Effet Isolant : Après 16-24 heures  |

Rendement : Env. 8 m<sup>2</sup>/l par couche, en fonction du support

GISCODE : BSW30

---

**Description de la mise en œuvre**

- Préparation du support : Le support doit être porteur, sec, propre et exempt d'agents séparateurs (huile, graisse, cire).  
Bois dans les espaces intérieurs Réparer les défauts de moins de 1 mm d'enduit fin Rapid Jansen et de plus de 1 mm avec l'enduit Ultra RS Jansen. Bouchage des pores ou application d'un enduit sur toute la surface avec l'enduit Ahrweilit Jansen.  
Prétraiter les métaux ferreux avec un antirouille.  
Prétraiter les métaux non-ferreux avec l'apprêt acrylique Jansen ou l'apprêt universel acrylique Jansen.  
Les peintures anciennes intactes ne doivent jamais être enlevées par ponçage, mais simplement poncées en surface. Les anciennes colles de placage contiennent souvent des colorants solvables à l'eau. Ils ne peuvent être isolés que par 1-2 couches d'apprêt et 1-2 couches de finition d'ISO-TLR Jansen.  
Anciennes peintures craquelées et écaillées à retirer intégralement.  
Laver les plastiques durs tels que le résopal, la bakélite, le PVC dur, etc. avec le nettoyant SR-Plus Jansen (nettoyant en aérosol) (déterminer le comportement de mordantage sur une surface d'essai). Si le nettoyant est compatible avec la matière plastique, nettoyer la totalité de la surface par un lavage, puis la poncer finement au papier émeri (grain de 280 - 320).  
Plastiques plaxés imitation bois : Les surfaces de ce type ne peuvent être prétraitées qu'avec un apprêt époxy bicomposants (apprêt Multiprimer GH 20 Jansen) favorisant l'adhérence. Dans tous les cas, il convient de réaliser un essai de peinture et de vérifier l'adhérence le lendemain à l'aide d'un essai de grattage.
- Préparation du support : La préparation du support et les travaux de peinture doivent être réalisés selon les règles de l'art et de la technique actuelles. Veuillez également vous référer aux actuelles fiches BFS ainsi que la VOB, partie C, DIN 18363 des travaux de peinture.
- Marche à suivre : Le primaire d'accrochage ISO pour peintres est livré prêt à l'emploi et peut être dilué avec jusqu'à 10% d'eau en fonction des applications. L'ajout d'eau diminue l'effet isolant en fonction du volume d'eau ajouté.  
Bois dans les espaces intérieurs, après enduit sur toute la surface, appliquer 1 couche généreuse. Sur le bois brut, appliquer 2 couches généreuses.  
Métaux ferreux et non ferreux : 1 – 2 couches.  
Anciennes peintures intactes : 1-2 couches.

**Effectuer un essai d'application avant la mise en œuvre.**

**Couche de finition :** Le primaire d'accrochage Jansen peut être recouvert par tous les produits Jansen à base de résine d'alkyde et d'acrylate. Pour obtenir un effet isolant optimal, le vernis pour portes ISO-TLR Rapid doit être utilisé.

**Types d'application :**  
Au pinceau : Utiliser un pinceau à poils synthétiques pour l'application.  
Au rouleau : Utiliser un rouleau mohair à laine courte pour l'application.  
Pistolet : Diluer avec max. 10 % d'eau.  
 L'ajout d'eau réduit l'effet isolant.

### Indications pour l'application au pistolet



Tempspray 60 °C

| Nature  | Dilution | Pression du produit (quantité) | Pression d'air (quantité) | Buse  | Identifiant du pistolet |
|---------|----------|--------------------------------|---------------------------|-------|-------------------------|
| XVLP    | 10 %     | 7                              | 12                        | S.4.1 | jaune                   |
| Aircoat | 10 %     | 200 bar                        | 2 bar                     | 411   | ///                     |
| Airless | 0 %      | 180 bar                        | ///                       | 410   | ///                     |
| Airless | 0 %      | 80 bar                         | ///                       | 410   | ///                     |

Filtre de pistolet : Jaune (maillage de 100)



| Nature        | Dilution | Pression du produit (quantité) | Pression d'air (quantité) | Buse |
|---------------|----------|--------------------------------|---------------------------|------|
| Easymax WP II | 0 %      | 10                             | ///                       | 309  |
| Aircoat       | 0 %      | 120 bar                        | ///                       | 310  |
| Airless       | 0 %      | 120 bar                        | ///                       | 310  |

Filtre de pistolet : Maillage de 100

Contrôle du filtre toutes les 4 heures

| Nature         | Dilution | (Quantité) de pression de matériel | Pression d'air | Buse         |
|----------------|----------|------------------------------------|----------------|--------------|
| Haute pression | 10 %     | ///                                | 3-5 bar        | 1,8 - 2,0 mm |
| Finecoat       | 10 %     | ///                                | 0,48 bar       | 1,8 mm       |

**Important : Éviter une importante humidité ambiante, puisque cela nuit à l'effet isolant. Veiller toujours à une bonne ventilation ou faire une pause toutes les heures pendant l'application au pistolet et en profiter pour ventiler brièvement, afin d'évacuer l'air humide du local.**

Les données des tableaux ci-dessus proviennent de nos installations d'essai. Sur des surfaces plus grandes, il faut éventuellement utiliser des buses avec des perçages plus grands et/ou des angles de projection plus larges. Il convient de faire un test sur l'objet.

Nettoyer les appareils d'application au pistolet avec le plus grand soin, les rincer abondamment à l'eau, puisque les dispersions cationiques ne sont pas compatibles avec d'autres substances de peintures aqueuses à base d'acrylate et forment alors des grumeaux. Pour un meilleur effet de rinçage, l'eau de nettoyage peut être complétée par un faible volume de nettoyant pour pistolets à peinture Jansen.

Nettoyage des outils :

A l'eau et au savon, immédiatement après l'utilisation. Effectuer des nettoyages intermédiaires en cas d'utilisation prolongée et de pauses de travail. Ne pas laisser sécher la peinture. Pour nettoyer du produit déjà séché, nous recommandons d'utiliser le nettoyant Jansen SR-Plus (nettoyant en aérosol).

Stockage :

Dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Bien refermer l'emballage entamé et le retourner.

Valeur COV :

Seuil UE pour ce produit (cat. A/d) :  
130 g/l COV (2010)  
Ce produit contient max. 100 g /l de COV.

---

**Marquage**

Veillez tenir compte de nos fiches techniques de sécurité actuelles sur [www.jansen.de](http://www.jansen.de) / [www.jansen-lacke.at](http://www.jansen-lacke.at)

Les informations techniques sont issues des derniers états des techniques. Une responsabilité pour la validité générale des différentes recommandations est cependant à exclure, étant donné que l'utilisation et les méthodes de mise en œuvre se situent en dehors de notre contrôle et que la nature des différents supports nécessite l'adaptation de la méthode de travail conformément aux spécificités techniques des règles de l'art. Les recommandations ne dispensent pas le client de devoir vérifier lui-même l'aptitude des produits du fournisseur à l'usage prévu sous sa propre responsabilité. Les « Conditions générales de livraison et de paiement de l'industrie des peintures dans la recommandation autorisée par l'Office fédéral des ententes le 11 juillet 2003 » s'appliquent. La publication de la présente fiche technique entraîne la perte de validité de toutes les fiches techniques précédentes de ce produit.

N° de TVA intracommunautaire :  
DE147923895

**P.A. Jansen GmbH u. Co., KG / Hochstadenstrasse 22 / D-53474 Ahrweiler**  
Tél. +49 2641 3897-0 / Télécopie +49 2641 3897-28

**Jansen GmbH / Zetschegasse 13 / A-1230 Vienne**  
Tél +43 1 6620956 / Télécopie +43 1 6620956-12