



Système de peinture décorative à effet rouille ou peinture magnétique.

## Application

- Intérieur et extérieur
- Effet décoratif rouillé sur tous supports
- En guise de peinture magnétique sous env. Vista Aqua-peinture tableau d'école

## Propriétés

- Rouille authentique
- Ce n'est pas un faux-semblant
- Effet unique
- Ferromagnétisme dû aux particules magnétiques élémentaires; rémanence minime grâce à l'extrême pureté
- Repeignable sans effet sur les dipôles (champ magnétique)
- Achever par une couche de stabilisation Jansen Aqua Isoleergrond Incolore (à appliquer uniquement au pistolet; 50 ml/m<sup>2</sup>)

## Produit

*Liant à base d' :*

- 1 : Acrylique aux particules de fer
- 2 : Agent d'oxydation
- 3 : Dispersion cationique

*Coloris :* Effet rouille (orange/brun)

*Conditionnement :*

- 1 : Matériau de base : 1,8 kg et 8 kg
- 2 : Activateur : 1 kg
- 3 : Couche de protection : 750 ml

*Rendement :*

- 1 : Produit de base : 1 kg pour 2,5 m<sup>2</sup>
- 2 : Activateur : 1 kg pour 10 m<sup>2</sup>
- 3 : Couche de protection : 1 litre/20 m<sup>2</sup> par couche

*Degré de brillance :* Sans objet

*Densité :*

- 1 : Produit de base : 2,44 g/cm<sup>3</sup>
- 2 : Activateur : 1,05 g/cm<sup>3</sup>
- 3 : Couche de protection : 1,03 g/cm<sup>3</sup>



*Dilution :* Sans objet

*Stockage :* Au frais, au sec et à l'abri du gel et des rayons solaires

## Application

1 & 2 : à la brosse plate et au rouleau.  
3 (Jansen Aqua Isoleergrond) : uniquement au pistolet.

Haute pression :

Pression : 3–4 bar  
Buse : 1,3–1,5 mm  
HVLP : 0,48 bar  
Buse : 1,5–1,8 mm

*Nettoyage de l'outillage :* Sitôt après application à l'eau claire.

## Température

Température minimale de l'objet, du produit et de l'atmosphère ambiante : 10 °C. Température maximale 25 °C. Pas en plein soleil.  
Taux maximal d'humidité relative de l'air 80 %.

## Séchage (+20 °C et 60 % HR)

### 1 : Produit de base

Hors-poussières : Env. 30 min.  
Hors-poisie : Env. 3 hres  
Repeignable : Env. 6 hres

### 2 : Activateur

Repeignable : Env. 16 hres

### 3 : Couche de protection

Hors-poussières : Env. 30 min.  
Hors-poisie : Env. 90 min.  
Repeignable : Env. 8 hres

## Support

Tous supports, moyennant application préalable d'une couche de fond et/ou d'adhérence adéquate. Le support doit être propre, sec, exempt de graisses et de poussières.

## *Plâtrages, plaques de plâtre (à l'intérieur)*

Après séchage (max. 5 %), fixer le support au moyen de Südwest Hydrogrund.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Euroclassic dans la couleur 8023 du nuancier RAL.

Après séchage, appliquer **une couche du Produit de Base (1)** d'env. 400 g/m<sup>2</sup> par couche.

Séchage d'env. 6 heures.

**Deuxième couche du Produit de Base (1)** : appliquer env. 400 g/m<sup>2</sup> par couche.

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer 3-4 couches d'**Activator (2)** d'env. 100 g/m<sup>2</sup> par couche, à la brosse plate et de manière aléatoire, par intervalles de 10-15 min. (la couche doit commencer à sécher un peu).

La surface à activer doit rester mouillée au moins une demi-heure.

Après 16 heures de séchage, procéder à la finition d'Edel-Roest par l'application - uniquement au pistolet - **d'une couche de protection (3)** de Jansen Aqua Isoleergrond, qui empêche le produit de déteindre.

NI rouleaux NI brosses.

Les couches plus épaisses déteignent.

## *Plâtrages (à l'extérieur)*

Après séchage (max. 5 %), fixer le support au moyen de Südwest Hydrogrund (ne pas fixer les plâtres synthétiques non poreux).

Après séchage, appliquer une couche de Südwest VarioSil dans la tonalité RAL 8023.

Après séchage, appliquer **une couche de Produit de Base (1)** d'env. 400 g/m<sup>2</sup> par couche.

Séchage: env. 6 heures.

Appliquer une **deuxième couche du produit de Base (1)** d'env. 400 g/m<sup>2</sup> par couche.

Séchage: env. 6 heures.

Appliquer à la brosse plate et de manière aléatoire 3-4 couches d'**Activator (2)** d'une épaisseur de couche d'env. 100 g/m<sup>2</sup> par couche. Et ce, par intervalles de 10-15 min. (la couche doit commencer à sécher légèrement).

La surface à activer doit rester mouillée durant au moins une demi-heure.

## *Peintures dispersion (à l'intérieur)*

Appliquer une couche de Südwest Euroclassic dans la tonalité RAL 8023.

Après séchage, appliquer **une couche de Produit de Base (1)** d'env. 400 g/m<sup>2</sup> par couche.

Séchage d'env. 6 heures.

**Deuxième couche:** appliquer le **Produit de Base (1)** d'une épaisseur de couche d'env. 400 g/m<sup>2</sup>.

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer 3-4 couches d'**Activator (2)** d'env. 100 g/m<sup>2</sup> par couche, à la brosse plate et de manière aléatoire.

Et ce, par intervalles de 10-15 min. (la couche doit commencer à sécher légèrement).

La surface à activer doit rester mouillée durant au moins une demi-heure.

Après 16 heures de séchage, procéder à la finition d'Edel-Roest en appliquant l'isolant Jansen Aqua Isoleergrond, une **couche de protection (3)** qui empêche le produit de déteindre.

(Appliquer 50 ml/m<sup>2</sup> au maximum et uniquement au pistolet. Ni rouleaux NI brosses. Les couches trop épaisses déteignent.)

## *Peintures dispersion (à l'extérieur)*

Appliquer une couche de Südwest VarioSil dans la tonalité RAL 8023.

Après séchage, appliquer une couche du **Produit de Base (1)** à raison de 400 g/m<sup>2</sup> par couche.

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer une deuxième couche du **Produit de Base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup>/couche.

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer 3-4 couches d'**Activator (2)** d'env. 100 g au m<sup>2</sup> par couche, à la brosse plate et de manière aléatoire.

Et ce, à intervalles réguliers de 10-15 min. (la couche doit commencer à sécher légèrement).

La surface à activer doit rester mouillée au moins une demi-heure.

## *Carrelages émaillés*

Nettoyer à fond au moyen du nettoyant Vista Viamond 704. Bien rincer à l'eau claire.

Après séchage, appliquer une couche de Vista Aqua 2K EP Primer dans la tonalité RAL 8023.

Après séchage de minimum 6 heures et maximum 24 heures, appliquer une couche du **Produit de base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup>/couche.

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer une deuxième couche du **Produit de Base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup>/couche.

Séchage d'env. 6 heures.

À la brosse plate, appliquer de manière aléatoire 3-4 couches d'**Activator (2)** d'env. 100 g au m<sup>2</sup>/couche.

Et ce, par intervalles de 10-15 min. (la couche doit commencer à sécher légèrement).

La surface à activer doit rester mouillée au moins une demi-heure.

Après 16 heures de séchage, procéder à la finition de l'Edel-Roest en appliquant Jansen Aqua Isoleergrond, une **couche de protection (3)** qui empêche de déteindre.

(N'appliquer que 50 ml/m<sup>2</sup> et uniquement au pistolet. NE PAS utiliser de rouleaux ni de brosses. Les couches trop épaisses risquent de déteindre.)

*Galvanisé et plastiques rigides tels que PVC et Polyester, plaques HPL, Trespa (intérieur)*

Nettoyer à l'éponge abrasives REYNST et au nettoyant Südwest Zinc & Matériaux Synthétiques.

Rincer à l'eau claire.

Après séchage, appliquer une couche de Vista Aqua 2K EP Primer dans la couleur RAL 8023.

Après séchage d'au minimum 6 heures et maximum 24 heures, appliquer **une couche de Produit de Base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup> par couche.

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer une deuxième couche du **Produit de Base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup>/couche.

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer 3-4 couches d'**Activator (2)** d'env. 100 g au m<sup>2</sup>/couche, à la brosse plate et de manière aléatoire.

Et ce, à intervalles de 10-15 min. (la couche doit avoir commencé à sécher légèrement).

La surface à activer doit rester mouillée pendant au moins une demi-heure.

Après 16 heures de séchage, procéder à la finition d'Edel-Roest en appliquant une **couche de protection (3)** de Jansen Aqua Isoleergrond qui empêche le produit de déteindre.

(N'appliquer que 50 ml/m<sup>2</sup> et uniquement au pistolet. NE PAS utiliser de rouleaux ni de brosses. Les couches trop épaisses risquent de déteindre.

*Galvanisé et plastiques rigides tels que PVC et Polyester, plaques HPL, Trespa (extérieur)*

Nettoyer à l'éponge abrasives REYNST et au nettoyant Südwest Zinc & Matériaux Synthétiques.

Rincer à l'eau claire.

Après séchage, appliquer une couche de Vista 2K PU Primer dans la tonalité RAL 8023.

Après séchage de minimum 12 heures et maximum 24 heures, appliquer une couche de **Produit de Base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup> par couche.

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer une deuxième couche du **Produit de Base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup>/couche.

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer 3-4 couches d'**Activator (2)** d'env. 100 g au m<sup>2</sup>/couche, à la brosse plate et de manière aléatoire.

Et ce, à intervalles de 10-15 min. (la couche doit avoir commencé à sécher légèrement).

La surface à activer doit rester mouillée pendant au moins une demi-heure.

*Cuivre et aluminium (intérieur)*

Nettoyer à l'éponge abrasives REYNST et au nettoyant Südwest Zinc & Matériaux Synthétiques.

Rincer à l'eau claire.

Après séchage, appliquer une couche de Vista Aqua 2K EP Primer dans la tonalité RAL 8023.

Après séchage d'au moins 6 heures et au plus 24 heures, appliquer une couche du **Produit de Base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup>/couche.

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer une **deuxième couche du Produit de Base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup>/couche.

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer 3-4 couches d'**Activator (2)** d'env. 100 g au m<sup>2</sup>/couche, à la brosse plate et de manière aléatoire. Et ce, à intervalles de 10-15 min. (la couche doit commencer à sécher légèrement).

La surface à activer doit rester mouillée pendant au moins une demi-heure.

Après 16 heures de séchage, procéder à la finition d'Edel-Roest en appliquant une **couche de protection (3)** de Jansen Aqua Isoleergrond qui empêche le produit de déteindre.

(Appliquer au maximum 50 ml au m<sup>2</sup>, uniquement au pistolet).

*Cuivre et aluminium (extérieur)*

Nettoyer à l'éponge abrasives REYNST et au nettoyant Südwest Cuivre & Alu.

Rincer à l'eau claire.

Après séchage, appliquer une couche de Vista 2K PU Primer dans la tonalité RAL 8023.

Après séchage d'au moins 12 heures et maximum 24 heures, appliquer une couche du **Produit de Base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup>/couche.

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer une deuxième couche du **Produit de Base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup>/couche.

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer 3-4 couches d'**Activator (2)** d'env. 100 g au m<sup>2</sup>/couche, à la brosse plate et de manière aléatoire.

Et ce, à intervalles de 10-15 min. (la couche doit avoir commencé à sécher légèrement).

La surface à activer doit rester mouillée pendant au moins une demi-heure.

*Multiplex, MDF, panneau de fibres, etc. (intérieur)*

Appliquer une couche d'isolant blanc Vista Boscalit Aqua Isoleergrond blanc.

Ne pas poncer.

Après séchage d'au moins 6 heures, appliquer une couche de Südwest Euroclassic dans la tonalité RAL 8023.

Après séchage, appliquer **une couche de Produit de base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup>/couche.

Une marque exclusive de VISTAPAIN

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer une **deuxième couche de Produit de Base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup>/couche.

Séchage d'env. 6 heures.

Appliquer 3-4 couches d'**Activator (2)** d'env. 100 g au m<sup>2</sup>/couche, à la brosse plate et de manière aléatoire.

Et ce, à intervalles de 10-15 min. (la couche doit avoir commencé à sécher légèrement).

La surface à activer doit rester mouillée pendant au moins une demi-heure.

Après 16 heures de séchage, procéder à la finition d'Edel-Roest afin d'empêcher le produit de déteindre, en appliquant une **couche de protection (3)** isolante de Jansen Aqua Isoleergrond. (Appliquer au maximum 50 ml au m<sup>2</sup>, uniquement au pistolet. NI rouleaux NI brosses. Les couches plus épaisses risquent de se décolorer).

### *Fer et acier non traité (intérieur)*

Appliquer 3-4 couches d'**Activator (2)** d'env. 100 g au m<sup>2</sup>/couche, à la brosse plate et de manière aléatoire.

Et ce, par intervalles de 10-15 min. (la couche doit commencer à sécher légèrement).

La surface à activer doit rester mouillée pendant au moins une demi-heure.

Après 16 heures de séchage, procéder à la finition d'Edel-Roest en appliquant Jansen Aqua Isoleergrond, une **couche de protection (3)** qui empêche le produit de déteindre.

(Appliquer au maximum 50 ml au m<sup>2</sup>, uniquement au pistolet. NI rouleaux NI brosses. Les couches plus épaisses risquent de se décolorer).

### *Fer et acier non traité (extérieur)*

Appliquer 3-4 couches d'**Activator (2)** d'env. 100 g au m<sup>2</sup> par couche, à la brosse plate et de manière aléatoire.

Et ce, par intervalles de 10-15 min. (la couche doit commencer à sécher légèrement).

La surface à activer doit rester mouillée pendant au moins une demi-heure.

## PEINTURE MAGNÉTIQUE

Prétraiter les supports comme indiqué ci-avant (seule la couleur de la couche primaire n'est pas importante ici).

**Appliquer une couche du Produit de Base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup>/couche.

Séchage d'env. 6 heures.

**Appliquer une deuxième couche du Produit de base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup>/couche.

Séchage d'env. 6 heures.

**Appliquer une troisième couche du Produit de Base (1)** d'env. 400 g au m<sup>2</sup>/couche.

Séchage d'env. 6 heures.

Finition éventuelle au moyen d'une couche de peinture au choix : simple peinture murale, peinture Vista Aqua pour tableaux d'école, peinture *Whiteboard* etc.

### Indications particulières

Aussitôt sec, le processus de rouille de l'activateur s'arrête.

Plus le temps d'imprégnation se prolonge, plus la teinte de la rouille s'éclaircit.

Cela vaut aussi pour le nombre de couches. Plus il y a de couches, plus la couleur orange du support s'éclaircit.

Ne pas puiser directement dans le récipient de base et n'y verser aucune substance étrangère, laquelle pourrait affecter la force de l'activateur.

Le mode d'application, le nombre de couches des activateurs et l'éventuelle couche de protection et son épaisseur sont autant de facteurs impactant le résultat final.

La couche de protection faisant office de traitement final (isolant Jansen Aqua Isoleergrond) s'applique uniquement à l'intérieur ; et même là, elle ne s'avère pas toujours indispensable.

### Mesures de protection

Voir fiche de sécurité.

### Identifiants

Voir fiche de sécurité.

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.

La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site [www.vistapaint.fr](http://www.vistapaint.fr).  
17-1-2025.