

LE MÉTAL

GUIDE



 **SEIGNEURIE**[®]
PEINTURES & REVÊTEMENTS

LES ÉTAPES DE VOTRE CHANTIER MÉTAL

1

PRÉPARER LE SUPPORT

- ▶ NETTOYER
- ▶ PRÉPARER
LA SURFACE

2

APPLIQUER LE PRIMAIRE

- ▶ PROTÉGER
LE MÉTAL
- ▶ FAVORISER
L'ADHÉRENCE

3

CHOISIR UNE FINITION

- ▶ RENFORCER
LA PROTECTION
DU MÉTAL
- ▶ APPORTER
DE LA COULEUR

DES SOLUTIONS POUR VOS CHANTIERS MÉTAL

LES GRILLES, PORTES ET GARDE-CORPS



LES BARDAGES



LES AUTRES SUPPORTS MÉTALLIQUES



1. PRÉPARER LE SUPPORT

NETTOYER

UN TEST VISUEL ET DES CONTRÔLES SIMPLES DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS POUR DÉFINIR LES TRAVAUX À RÉALISER



CONTRÔLE

Effectuer un contrôle visuel pour repérer la rouille à éliminer. Le test ci-contre permet de déterminer la présence de farinage et de pollution.



GRATTAGE ET LAVAGE

Ils permettent d'éliminer les poussières, les salissures, les sels, le farinage et les anciennes peintures non adhérentes.



DÉGRAISSAGE

A l'aide d'un chiffon imbibé de dégraissant adapté, éliminer les huiles et graisses présentes à la surface et qui empêchent la bonne adhérence.

PRÉPARER LA SURFACE

ÉLIMINER LA PRÉSENCE DE CORROSION



DÉTECTION DE LA CORROSION

La corrosion du fer, couramment appelée rouille, est une substance pulvérulente de couleur brun-rouge. Elle apparaît suite à une réaction du fer en présence d'humidité et d'oxygène.



ÉLIMINATION DE LA ROUILLE

Effectuer un brossage/grattage soigné à l'aide de la brosse métallique suivi d'un dépoussiérage pour éliminer complètement les points de corrosion.



PRÉCAUTION

Ci-contre l'aspect du métal après un brossage/grattage soigné. Pour éviter toute apparition de rouille ou nouvelle pollution, réduire le délai d'application.

2. APPLIQUER LE PRIMAIRE

**PROTÉGER DE LA ROUILLE
ET FAVORISER L'ADHÉRENCE**

ENVIRONNEMENT URBAIN

LA SOLUTION
SEIGNEURIE



ANTIROUILLE SR
LE PRIMAIRE ANTIROUILLE

- ▶ Contient du phosphate de zinc.
- ▶ Enrichi en liants pour assurer une parfaite adhérence au support.
- ▶ Bonne résistance à la rouille.



▶ 1 kg / 3 kg / 30 kg

Dans le cas où les anciennes peintures sont en bon état, l'application du primaire peut se faire par retouches. Sur acier brut ou sur support très rouillé, le primaire s'applique sur l'ensemble de la surface pour une meilleure protection.



**PROTÉGER
EN MILIEU AGRESSIF**

ENVIRONNEMENT TRÈS CORROSIF
(BORDS DE MER ET INDUSTRIES)

HAUTE
PERFOR
MANCE

LA SOLUTION
SEIGNEURIE



**SIGMACOVER
280**

LE PRIMAIRE EPOXY ANTICORROSION
HAUTE PERFORMANCE

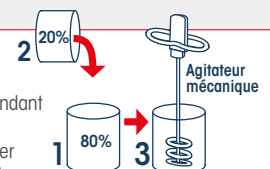
- ▶ Excellente protection contre la corrosion.
- ▶ Excellente adhérence sur tous les supports.
- ▶ Compatible avec toutes les finitions métal.



▶ 20 L (base 16 L / durcisseur 4 L)

Le Sigmacover 280 est un primaire bicomposant.

Mélanger la base (1) pour homogénéisation puis y incorporer le durcisseur (2). Continuer à agiter pendant 3 à 5 minutes. Le produit obtenu (3) est ensuite utilisable pendant 4h à 30°C / 8h à 20°C. Consulter la fiche technique du produit pour plus d'information.



3. CHOISIR UNE FINITION



LES FINITIONS MÉTAL

- ▶ APPORTENT DE LA COULEUR
- ▶ ASSURENT UNE PROTECTION RENFORCÉE



LES FINITIONS MÉTAL HAUTE PERFORMANCE

- ▶ TENUE DE TEINTES EXCEPTIONNELLE
- ▶ APPORTENT UNE PROTECTION OPTIMALE

HAUTE
PERFOR
MANCE



VIGORFER

LA PEINTURE PRIMAIRE ET FINITION ANTIROUILLE

- ▶ Laque antirouille, apporte une protection supplémentaire.
- ▶ Applicable directement sur métal.
- ▶ Demi-brillant.



▶ 1 L / 2,5 L / 15 L

PANTINOX SR9

LA LAQUE À HAUT BRILLANT ET ULTRA RÉSISTANTE

- ▶ Grande facilité d'entretien.
- ▶ Très beau rendu.
- ▶ Facile à appliquer.



▶ 1 kg / 3 kg / 10 kg / 20 kg



SIGMADUR 550

LA FINITION POLYURÉTHANE HAUTE PERFORMANCE

- ▶ Excellente résistance aux conditions atmosphériques.
- ▶ Excellente tenue des teintes aux UV.
- ▶ Séchage rapide.

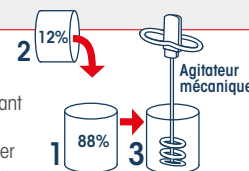


▶ 4 L (base 3,52 L / durcisseur 0,48 L) et 20 L (base 17,6 L / durcisseur 2,4 L)

⚠ FINITION CONSEILLÉE APRÈS APPLICATION D'UN PRIMAIRE EPOXY

Le Sigmadur 550 est une finition bicomposante.

Mélanger la base (1) pour homogénéisation puis y incorporer le durcisseur (2). Continuer à agiter pendant 3 à 5 minutes. Le produit obtenu (3) est ensuite utilisable pendant 2h30 à 30°C / 5h à 20°C. Consulter la fiche technique du produit pour plus d'information.



LA GAMME MÉTAL

TYPE DE SYSTÈME	PRIMAIRE	FINITION	
<p>SYSTÈME STANDARD</p>	<p>ANTIROUILLE SR</p>  <p>LE PRIMAIRE ANTIROUILLE</p>	<p>VIGORFER</p>  <p>LA PEINTURE PRIMAIRE ET FINITION ANTIROUILLE</p>	<p>PANTINOX SR9</p>  <p>LA LAQUE À HAUT BRILLANT ET ULTRA RÉSISTANTE</p>
<p>SYSTÈME RENFORCÉ</p> <p>HAUTE PERFORMANCE</p>	<p>SIGMACOVER 280</p>  <p>LE PRIMAIRE EPOXY ANTICORROSION HAUTE PERFORMANCE</p>	<p>SIGMADUR 550</p>  <p>LA FINITION POLYURÉTHANE HAUTE PERFORMANCE</p>	



 **SEIGNEURIE**[®]
PEINTURES & REVÊTEMENTS

