

# GUIDE

# FAÇADE



 **Seigneurie**<sup>®</sup>  
PEINTURES & REVETEMENTS

# LES ÉTAPES DE VOTRE CHANTIER FAÇADE

# 1

## PRÉPARER LE SUPPORT



- ▶ NETTOYER
- ▶ TRAITER
- ▶ CORRIGER

# 2

## APPLIQUER L'IMPRESSION



- ▶ ADHÉRER  
AU SUPPORT
- ▶ RÉGULER  
L'ABSORPTION

# 3

## CHOISIR UNE FINITION



- ▶ FILM MINCE
- ▶ REVÊTEMENT  
SEMI-ÉPAIS
- ▶ REVÊTEMENT  
DE PEINTURE ÉPAIS

**SEIGNEURIE  
VOUS APORTE PROTECTION ET ESTHÉTIQUE  
POUR UN RÉSULTAT  
OPTIMAL ET DURABLE**

## DES SOLUTIONS POUR VOS CHANTIERS FAÇADE

### LE BÉTON ET SES DÉRIVÉS



### LES FAÏENCES ET CARRELAGES



### LES SUPPORTS DÉJÀ PEINTS



# 1. PRÉPARER LE SUPPORT

## NETTOYER

AVANT TOUS TRAVAUX, LES SALISSURES ET PEINTURES MAL ADHÉRENTES DOIVENT ÊTRE ÉLIMINÉES PAR TOUS MOYENS APPROPRIÉS.



### LAVAGE

En fonction de la nature des salissures, le lavage peut être précédé d'un nettoyage à l'aide d'un produit détergent adapté.

## ÉLIMINER LES PARTIES NON-ADHÉRENTES

VÉRIFIER L'ADHÉRENCE ET LA COHÉSION DES ANCIENS ENDUITS ET PEINTURES.



**1) SONDAGE** avec un marteau ou à la spatule des enduits et bétons. Éliminer toute partie qui sonne creux.

### 2) TEST D'ADHÉRENCE PAR QUADRILLAGE :

Inciser le revêtement en réalisant six traits parallèles régulièrement espacés de 2 à 5 mm. Si des carrés se décollent, éliminer le revêtement.

## TRAITER LES FISSURES

PÉRENNISER SA FAÇADE EN TRAITANT LES FISSURES AVANT CHANTIER.



### FISSURES COMPRISES ENTRE 0,2 ET 2 MM

La mise en peinture sur des fissures non stabilisées peut entraîner des craquelures, des décollements et la pénétration d'eau.

Il est donc nécessaire de les traiter à l'aide d'un produit pâteux adapté.



**A1** Ouverture au disque ou à la griffe des fissures > 1mm.



**A2** Brossage et impression des lèvres de la fissure.



**A3** Rebouchage au pistolet de la fissure ouverte avec un produit adapté.



**B** Cas d'une fissure non ouverte : rebouchage au couteau avec un produit adapté.

# 1. PRÉPARER LE SUPPORT

## DÉCONTAMINER

PRÉSENCE  
DE MICRO-ORGANISMES

## CORRIGER LES IMPERFECTIONS GROSSIÈRES

BULLAGE DU BÉTON /  
SURFACE NON PLANE

### LA SOLUTION SEIGNEURIE



## LIQUIDE 542

LE TRAITEMENT POUR ÉLIMINER  
ET PRÉVENIR LES MOISSISURES

- ▶ Assainit les fonds avant mise en peinture.
- ▶ Ne nécessite pas de rinçage.
- ▶ Curatif et préventif.



▶ 5 kg / 20 kg

### LA SOLUTION SEIGNEURIE



## PANTICOAT

L'ENDUIT DURABLE POUR RATTRAPER  
LES GROS DÉFAUTS

- ▶ Pâte organique à mélanger avec du ciment.
- ▶ Corrige les défauts grossiers et permet d'obtenir une surface uniforme.
- ▶ Ragréage, dressage, débullage.



▶ 5 kg / 25 kg



**1** Application au rouleau : mouiller abondamment le support avec le produit.



**2** Laisser sécher sans rincer.



**1** Le mélange PANTICOAT (50%) + ciment (50%) doit être homogénéisé.



**2** Première passe de dégrossi avec le PANTICOAT (5 mm d'épaisseur maximum).



**3** Deuxième passe de lissage avec le PANTICOAT (5 mm d'épaisseur maximum).

## 2. APPLIQUER L'IMPRESSION

### FAVORISER L'ADHÉRENCE ET RÉGULER L'ABSORPTION

#### DÉCOLLEMENTS / FONDS ABSORBANTS

**LES DÉCOLLEMENTS** sont principalement dus à l'absence d'impression, en particulier sur les fonds bruts.

**LES FONDS ABSORBANTS** doivent être imprimés afin d'éviter les défauts d'aspect liés à la différence d'absorption du support.

#### LA SOLUTION SEIGNEURIE



### PANTIPRIM

L'IMPRESSION POLYVALENTE  
ET SEMI-OPAQUE

- ▶ S'applique très facilement.
- ▶ Impression régulatrice d'absorption, particulièrement adhérente et semi-opaque.
- ▶ Tous supports usuels du bâtiment en intérieur et extérieur.



▶ 3,5 kg / 25 kg

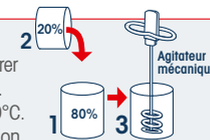
### PEINDRE LE CARRELAGE

#### SURFACE LISSE ET PEU ADHÉRENTE

**LE CARRELAGE** est une surface lisse et peu adhérente, l'application d'un primaire spécifique est requise pour éviter les décolllements.

**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 8h à 20°C. Consulter la fiche technique du produit pour plus d'information.



#### LA SOLUTION SEIGNEURIE



### SIGMACOVER 280

#### LE PRIMAIRE D'ACCROCHE ÉPOXY HAUTE PERFORMANCE

- ▶ Produit bicomposant.
- ▶ Excellente adhérence sur tous les supports.
- ▶ Recouvrable par toutes les finitions de la gamme façade.



▶ 20 L (base 16 L / durcisseur 4 L)

### 3. CHOISIR UNE FINITION

## LES PEINTURES FILM MINCE

DE CLASSE D2

SOLUTION  
HIGH  
TECH

### HYDRO PLIOLITE®

- ▶ EXCELLENTE ADHÉRENCE
- ▶ PRÉSERVE LA SÉCURITÉ DE VOTRE CHANTIER EN CAS DE PLUIE

## LES PEINTURES FILM MINCE

DE CLASSE D2

SOLUTION  
HIGH  
TECH

### LA TECHNOLOGIE NPS®

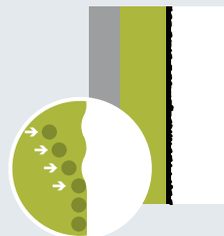
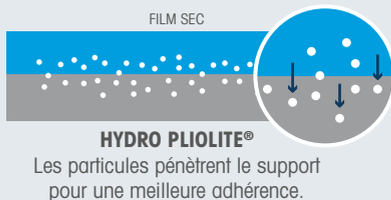
- ▶ ANTI-ENCRASSEMENT LONGUE DURÉE
- ▶ PROTECTION ET ESTHÉTIQUE DURABLE



HYDRO PLIOLITE®,  
LA TECHNOLOGIE EBS  
(Emulsified Binding System)



INNOVATION SEIGNEURIE,  
LA TECHNOLOGIE NPS®  
(Nanoméric Painting System)



## PANCRYTEX

L'HYDRO PLIOLITE® :  
ADHÉRENCE ET DURABILITÉ

- ▶ Excellente adhérence au support.
- ▶ Séchage rapide "hors pluie" permettant une exécution sécurisée du chantier.
- ▶ Résistance et tenue des teintes en extérieur excellentes.



▶ 4 kg / 25 kg



## FAÇADE AUTO-CLEAN

LA PEINTURE ANTI-ENCRASSEMENT  
LONGUE DURÉE

- ▶ Innovation technologique auto-nettoyante.
- ▶ Haute perméabilité à la vapeur d'eau.
- ▶ Protège le support de la carbonatation.



▶ 15 L



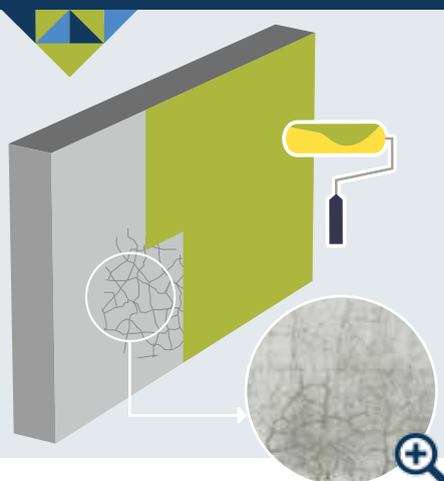
### 3. CHOISIR UNE FINITION



## LES REVÊTEMENTS SEMI-ÉPAIS (RSE) DE CLASSE D3

▶ PERMET DE MASQUER LE FAÏENÇAGE DU SUPPORT

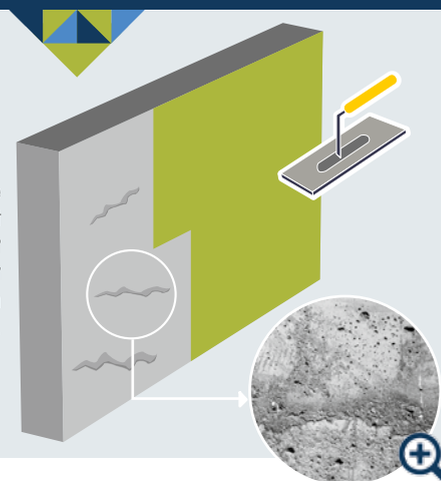
Grâce à la souplesse et à l'épaisseur du film, les RSE protègent durablement le support et masquent le faïençage (réseau de micro-fissures).



## LES REVÊTEMENTS DE PEINTURES ÉPAIS (RPE) DE CLASSE D3

▶ MASQUE LES DÉFAITS LÉGERS DU SUPPORT

L'épaisseur importante du revêtement et son aspect structuré permettent de masquer les défauts légers du support et d'apporter une protection durable.



## GARNYTEX

LE REVÊTEMENT SEMI-ÉPAIS D3  
GARNISSANT

- ▶ Selon l'épaisseur déposée, permet d'obtenir une peinture ou un RSE.
- ▶ Très garnissant, idéal pour support structuré.
- ▶ Très bonne résistance aux intempéries et à l'encrassement atmosphérique.



▶ 30 kg



## PANTIGRÈS N°4

LE REVÊTEMENT DE PEINTURE ÉPAIS D3  
D'ASPECT GRÈSÉ

- ▶ Confère au support un aspect décoratif très esthétique.
- ▶ Résiste aux chocs et aux intempéries.
- ▶ Haut pouvoir garnissant.



▶ 30 kg



# LA GAMME FAÇADE

## 1. PRÉPARATION

LIQUIDE 542



**LE TRAITEMENT  
POUR ÉLIMINER  
ET PRÉVENIR  
LES MOISSISSURES**

PANTICOAT



**L'ENDUIT DURABLE  
POUR RATTRAPER  
LES GROS DÉFAUTS**

## 2. IMPRESSION

PANTIPRIM



**L'IMPRESSION  
POLYVALENTE  
ET SEMI-OPAQUE**

PANCRYTEX



**L'HYDRO PLIOLITE® :  
ADHÉRENCE,  
ET DURABILITÉ**

## 3. FINITION

FILM MINCE

LES REVÊTEMENTS DE CLASSE D3

GARNYTEX



**LE REVÊTEMENT  
SEMI-ÉPAIS D3  
GARNISSANT**

PANTIGRÈS N°4



**LE REVÊTEMENT  
DE PEINTURE ÉPAIS D3  
D'ASPECT GRÈSÉ**

SIGMACOVER  
280



**LE PRIMAIRE  
D'ACCROCHE ÉPOXY  
HAUTE PERFORMANCE**

FAÇADE  
AUTO-CLEAN



**LA PEINTURE  
ANTI-ENCASSEMENT  
LONGUE DURÉE**



 **Seigneurie**<sup>®</sup>  
PEINTURES & REVETEMENTS

