



revêtements  
étanchéité  
industriels  
façades  
décoration  
anti-humidité  
bois  
utilisation spécifique  
teintométrie

**2020**



# INDEX

<b>04</b>	<b>REVÊTEMENTS</b>		
	Conditions préalables	06	
	Époxy	08	
	Compléments pour les sols	12	
	Polyuréthanes	14	
	Caoutchoucs chloré	15	
	Acryliques à l'eau	16	
	Signalisation	17	
	Protecteurs de poussière	18	
	Charte des couleurs	20	
<b>22</b>	<b>ÉTANCHÉITÉ</b>		
	Système Ferrodesmo et Ferropol	24	
	Imper. avec époxy à base d'eau, Ferrodesmo et vernis	25	
	Imper. avec Ferrofix, Ferrodesmo pw et vernis Ferropol	27	
	Charte des couleurs	29	
	Acryliques	30	
	Polyuréthanes	30	
	Consolidants et fixateurs	33	
	Hydrofuges	34	
<b>36</b>	<b>INDUSTRIELS</b>		
	Apprêts époxy	38	
	Vernis spéciaux pour métaux	39	
	Apprêts synthétiques	39	
	Galvanisé	40	
	Aluminium	40	
	Émaux synthétiques	41	
	Émaux polyuréthane	41	
	Peintures pelables	42	
	Peintures pour la protection contre le feu	42	
	Additifs spéciaux	43	
	Solvants	43	
	Catalyseurs	44	
<b>46</b>	<b>FAÇADES</b>		
	Fixateurs	48	
	Émulsions lisses	49	
	Revêtements anti-fissures	50	
	Émulsions à base de siloxanes	51	
	Silicates de potassium	52	
	Réhabilitation de façades	52	
	Pliolites	53	
	Revêtements lisses	54	
	Émulsions satinés	55	
	Peintures isolantes	55	
	Système d'isolation thermique Ferro-Term	55	
	Ligne de cal	56	
	Nettoyants	57	
	Ligne de réparation	57	
	Charte des couleurs	58	
	Marquage CE	60	
<b>62</b>	<b>DÉCORATION</b>		
	Finitions mates	64	
	Finitions mates soyeuses	65	
	Écologique	66	
	Apprêts en plastique	68	
	Finitions satinées	68	
	Monocouches	68	
	Apprêts universels	69	
	Émaux	70	
	Effet forgé	71	
	Effet martelé	72	
	Finitions en relief	72	
	Colorants à base d'eau	73	
	Colorants universels	73	
	Enduits	73	
	Charte de couleurs	74	
<b>76</b>	<b>ANTI-HUMIDITÉ</b>		
	Protecteurs contre la Moisissure	78	
	Peintures isolantes	78	
	Peintures anti-taches	79	
<b>82</b>	<b>BOIS</b>		
	Scellants et remplisseurs de pores	84	
	Vernis	85	
	Traitements polyvalents	87	
	Lasures décoratives	88	
<b>92</b>	<b>UTILISATION SPÉCIFIQUE</b>		
	Additifs spéciaux	94	
	Les antioxydants	94	
	Vaporisateurs	94	
	Anti-graffiti	95	
	Peinture pour tableau noir	95	
	Nautique	96	
	Anticalorique	97	
<b>98</b>	<b>TEINTOMÉTRIE</b>		
	Colorants	100	
	Peintures plastiques	100	
	Bardage pour façades	101	
	Apprêts synthétiques	102	
	Colorants solvants	102	
	Émaux	103	
	Peintures pour sols	105	
	Apprêts époxy	105	
	Peintures pelables	105	
	Machines à teinter	106	
<b>108</b>	<b>NOTRE ENTREPRISE</b>		
	Notre entreprise	108	
	Conditions générales de vente	110	
	Index des codes barres	112	



# INTRODUCTION

## **Présentation de nos nouveaux tarifs Ferroluz 2020.**

Peintures Ferroluz, est une entreprise familiale qui fabrique des produits de la plus haute qualité, à base d'eau et de solvant, depuis plus de 100 ans, tant pour le marché espagnol que pour les marchés internationaux. Elle est actuellement une référence dans le secteur, apportant des solutions dans des domaines aussi divers que le revêtement de sol, l'étanchéité, les façades et l'industrie.

Notre engagement avec vous dans la recherche et le développement durable nous a permis d'être le premier fabricant espagnol à fabriquer un antioxydant à base d'eau "Ferro-uni" depuis plus de 35 ans. Nous développons actuellement, en collaboration avec des centres technologiques, de nouveaux produits avec les dernières technologies existantes, telles que le graphène et les nanoparticules.

Notre service technico-commercial est composé de professionnels techniques qualifiés à la disposition de nos clients pour les accompagner et les accompagner dans tous leurs projets.

L'engagement de Peintures Ferroluz est total, tant avec ses clients, qu'avec l'innovation et l'environnement, en respectant les exigences établies par la norme de qualité UNE-EN ISO 9001:2015 et la norme environnementale UNE-EN ISO 14001:2015.

**Luis Alberto Gracia Velo**

*Conseiller délégué, Peintures Ferroluz*



## REVÊTEMENTS

### 1. ÉPOXY

- a. Système époxy à base d'eau
- b. Système époxy sans solvant  
100% solides
- c. Époxy sanitaire
- d. Mortiers et Résines époxy
- e. Système époxy à base de solvant

### 2. COMPLÉMENTS POUR LES SOLS

### 3. POLYURÉTHANES

- a. Système polyuréthane  
à base de solvant
- b. Système polyuréthane  
à base d'eau

### 4. CAOUTCHOUC CHLORÉ

- a. Sols
- b. Piscines

### 5. ACRYLIQUES À BASE D'EAU

- a. Piscines
- b. Terrains de sport

### 6. SIGNALISATION

- a. Marquage à base de solvants
- b. Marquage à base d'eau

### 7. PROTECTEURS DE POUSSIÈRE

- a. À base d'eau
- b. À base de solvant



# ÉPOXY

Système époxy à base d'eau

## PAVIFER 305 Primaire époxy étanche à 2 composants - Cod.5027



Apprêt époxy à l'eau de 2 composants. Convient pour sceller les substrats en béton à la fois verticalement et horizontalement, en particulier pour l'application sur des substrats difficiles à coller (granite, etc...). Applicable sur des sols goudronneux puisqu'il ne coule pas. Peut être repeint avec des systèmes à base d'eau et de solvant. [Catalyseur d'apprêt époxy eau]

Proportion mélange en volume: 1:2

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Dilution : Eau<br>Nettoyage semi-sec ;<br>Solvant Thinner | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>6h à 20°C      | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Pinceau, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min: 24h<br>Max: 2 jours  | <b>PERFORMANCE</b><br>5-6m <sup>2</sup> /kg | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Incolore/Brillant                      |

## PAVIFER 340 Peinture époxy pour sols à l'eau 2 composants - Cod.7037



Peinture époxy à l'eau de 2 composants. Produit avec une excellente résistance aux produits chimiques et une grande dureté. Idéal pour les sols industriels à base de avecglomérats bitumeux et de manière générale pour les murs et sols des écoles, des hôpitaux... [Catalyseur de plancher d'eau époxy]

Rapport de mélange en volume: 4:1

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Dilution : Eau<br>Nettoyage semi-sec ;<br>Solvant Thinner | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>8h à 20°C                  | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Pinceau, Rouleau et pistolet airless          |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min: 24h<br>Max: 3 jours  | <b>PERFORMANCE</b><br>7-8 m <sup>2</sup> /kg par couche | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Charte Pavifer, Blanc,<br>base D et TR/Brillant |

Système époxy 100% solide sans solvant

## PAVIFER 303 Apprêt époxy 100% 2 solides composants - Cod.5030



Apprêt Époxy sans solvant de 2 composants. Adapté au scellement de supports en béton, à la verticale comme à l'horizontale. Idéal pour une application sur des systèmes multicouches. [Catalyseur 100% solide]

Proportion mélange en volume: 1,5:1

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant Thinner | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>8h à 20°C       | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Pinceau, Rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min: 24h<br>Max: 3 jours    | <b>PERFORMANCE</b><br>4-6 m <sup>2</sup> /kg | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Incolore/Brillant                      |

## PAVIFER 313 Primaire époxy à 2 solides composants bloquant l'humidité à 100% - Cod.5033

Primaire époxy sans solvant à 2 composants bloquant l'humidité. Convient pour sceller les supports en béton verticalement et horizontalement et applicable même sur des supports avec un certain degré d'humidité. Idéal pour une utilisation dans les systèmes multicouches. [Catalyseur 100% solides]

Rapport de mélange en volume: 1,5:1

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant Thinner | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>8h à 20°C       | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Pinceau, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min: 24h<br>Max: 3 jours    | <b>PERFORMANCE</b><br>4-6 m <sup>2</sup> /kg | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Incolore/Brillant                      |



## PAVIFER 311 Peinture époxy 100% 2 solides composants - Cod.7030

Peinture époxy sans solvant de 2 composants, 100% solides. Applicable sur le béton, le mortier de ciment, etc... Idéal pour la réalisation de sols où l'aspect décoratif et hygiénique est primordial. [Catalyseur 100% solide]

Rapport de mélange en volume 2,5:1

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant Thinner | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>8h à 20°C   | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Rouleau, pistolet airless et plateau |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min: 24h<br>Max: 3 jours    | <b>PERFORMANCE</b><br>1,5kg/m <sup>2</sup> /mm au plateau avec Pavifer 550 - 4-6 m <sup>2</sup> /kg au rouleau | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Charte Pavifer et base TR/Brillant     |



## PAVIFER 320 Peinture époxy auto-lissante 100% 2 solides composants - Cod.7023

Peinture époxy sans solvant de 2 composants, 100% solides. Applicable sur le béton, le mortier de ciment, ... Indiqué pour la réalisation de revêtements où la planéité de la surface présente des défauts, en maintenant l'aspect hygiénique et décoratif. [Catalyseur 100% solides auto-lissant]

Rapport de mélange en volume: 4,5:1

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant Thinner | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>12h à 20°C  | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Rouleau, pistolet airless et plateau |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min: 24h<br>Max: 3 jours    | <b>PERFORMANCE</b><br>1,5kg/m <sup>2</sup> /mm au plateau avec Pavifer 550 - 4-6 m <sup>2</sup> /kg au rouleau | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Charte Pavifer et base TR/ Brillant    |









Époxy sanitaire

**PAVIFER 350** Époxy sanitaire 100% 2 solides composants - Cod.7070



Peinture époxy sanitaire à 2 composants sans solvant. Grande résistance aux solvants, aux huiles minérales et aux produits chimiques en général. Elle peut être appliquée sur des épaisseurs allant jusqu'à 250 microns humides. Elle est utilisée comme revêtement pour les réservoirs d'eau potable, les eaux usées et les produits alimentaires en général. [Catalyseur époxy sanitaire] Avec certification sanitaire.

Rapport de mélange en volume: 2,3:1

-  **DILUTION / NETTOYAGE**  
Ne pas diluer  
Solvant Époxy
-  **SÉCHAGE AU TOUCHER**  
12h à 20°C
-  **OUTILS D'APPLICATION**  
Pinceau, rouleau et pistolet airless
-  **RETOUCHE**  
Min: 24h  
Max: 3 jours
-  **PERFORMANCE**  
4-5 m<sup>2</sup>/kg
-  **COULEUR / FINITION**  
Blanc/Brillant

Mortiers et résines époxy

**PAVIFER 330** Mortier de 3 composants incolores - Cod.7050



Mortier de 3 composants à base de résine. Idéal pour les revêtements soumis à une forte usure mécanique et à des attaques chimiques. Permet l'ajout d'agréats minéraux pour réparer les fissures, niveler et reboucher les trous. [Catalyseur de mortier époxy 100% 3C]

Rapport de mélange en volume: 1,5:1







-  **DILUTION / NETTOYAGE**  
Ne pas diluer  
Solvant Époxy
-  **SÉCHAGE AU TOUCHER**  
12h à 20°C
-  **OUTILS D'APPLICATION**  
Spatule en caoutchouc et plateau
-  **RETOUCHE**  
Min: 24h  
Max: 3 jours
-  **PERFORMANCE**  
1-1,5 kg/m<sup>2</sup> et mm, selon le système comme résine. : 4-6m<sup>2</sup>/kg
-  **COULEUR / FINITION**  
Incolore/Brillant

**PAVIFER 325** Résine transparente spéciale époxy 3D - Cod.1081



100% résine époxy solide transparente et translucide. Convient pour le béton, le bois et tous les types de matériaux où un remplissage ou un moulage translucide est requis. Idéal pour sceller les sols en vinyle ou les surfaces en général que vous souhaitez protéger avec des performances élevées et un aspect transparent. [Catalyseur époxy 3D]

Rapport de mélange en volume: 3:1







-  **DILUTION / NETTOYAGE**  
Ne pas diluer  
Solvant Époxy
-  **SÉCHAGE AU TOUCHER**  
12h à 20°C
-  **OUTILS D'APPLICATION**  
Pinceau, Rouleau et pistolet airless
-  **RETOUCHE**  
Min: 24h  
Max: 3 jours
-  **PERFORMANCE**  
1-1,5kg/mm/m<sup>2</sup>
-  **COULEUR / FINITION**  
Incolore translucide/Brillant

Système époxy à base de solvant

**PAVIFER 300** Apprêt scellant époxy à 2 composants - Cod.5025

Primaire époxy à 2 composants. Premier pénétrant de bonne résistance aux agents chimiques en général. Convient pour sceller les supports en béton, à la fois verticalement et horizontalement. [Catalyseur époxy solvant]

Rapport de mélange en volume: 4:1







-  **DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant Thinner
-  **SÉCHAGE AU TOUCHER**  
6h à 20°C
-  **OUTILS D'APPLICATION**  
Pinceau, Rouleau et pistolet airless
-  **RETOUCHE**  
Min: 24h  
Max: 3 jours
-  **PERFORMANCE**  
9-11 m<sup>2</sup>/l par couche
-  **COULEUR / FINITION**  
Incolore/Brillant



**PAVIFER 310** Peinture époxy de sol 2 composants - Cod.7025

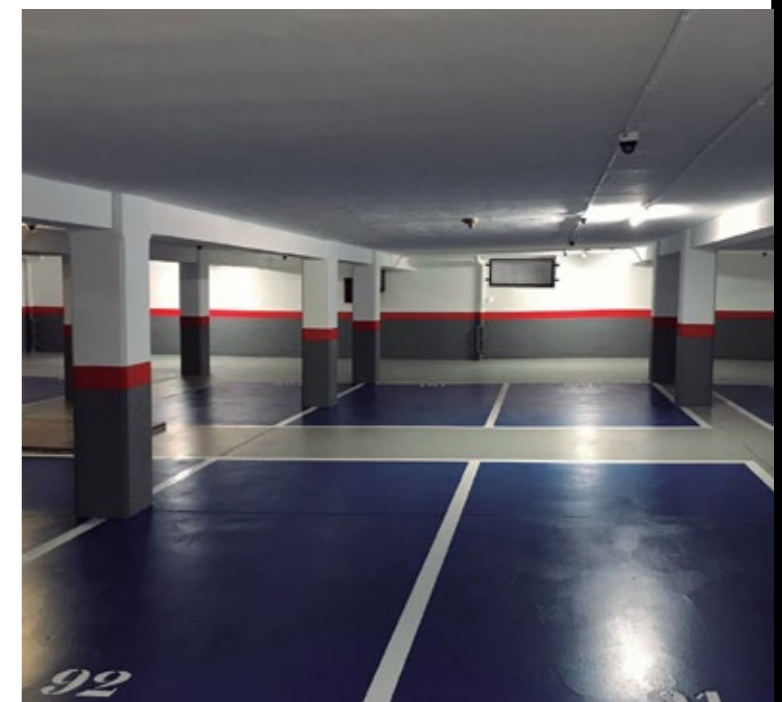
Peinture époxy de 2 composants. Bonne résistance aux solvants, essences, ... Utilisé aussi bien comme peinture pour les sols industriels que dans les systèmes époxy, sur les métaux et le béton. [Catalyseur époxy solvant]

Rapport de mélange en volume: 4:1

-  **DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant Thinner
-  **SÉCHAGE AU TOUCHER**  
8h à 20°C
-  **OUTILS D'APPLICATION**  
Pinceau, Rouleau et pistolet airless
-  **RETOUCHE**  
Min: 24h  
Max: 3 jours
-  **PERFORMANCE**  
5-6 m<sup>2</sup>/kg par couche
-  **COULEUR / FINITION**  
Charte Pavifer. Base TR/Semi lumineux



AVANT - APRÈS  
Réhabilitation de garage



## COMPLÉMENTS POUR LES SOLS

**PAVIFER 515** Accélérateur Époxy hivernal - Cod.9620

Accélérateur de séchage pour époxy. Accélère le séchage des systèmes époxy, idéal pour une utilisation dans les environnements hivernaux où l'humidité et la température rendent difficile leur séchage normal. Ajouter 0,250L pour chaque lot de 10/15kg/litres. Emballage en bouteille.

**PAVIFER 520** Additif anti-dérapant - Cod.9610

Plastique transparent et granulé. Spécialement indiqué comme additif antidérapant pour la dernière couche de tout type de finition PAVIFER. Ajouter 4 % en poids ou saupoudrer la dernière couche de peinture.

**PAVIFER 530** Micro-sphères - Cod.9605

Micro-sphères en verre réfléchissantes pour peinture de signalisation.

**PAVIFER 540** Quartz couleur - Cod.9650

Charge de quartz coloré pour les finitions décoratives dans les systèmes époxy multicouches.

**PAVIFER 550** Silice fine - Cod.9600FIN

Sable fin de diamètre 0,2 - 0,3 microns. À utiliser comme charge sur des systèmes à plat 100% solides. Mélange recommandé 1/1.

**PAVIFER 560** Silice épaisse - Cod.9600GRU

Sable épais de diamètre 0,6 - 08 microns. Son utilisation habituelle consiste à saupoudrer sur les systèmes de sol multicouches pour obtenir la rugosité souhaitée.

**PAVIFER 570** Absorbant pour sols - Cod.9680INC

Détachant de graisse et d'huile qui agit par absorption. Élimine les taches d'huile et de graisse des surfaces poreuses sans brossage ni frottement.

**PAVIFER 580** Route cimentaire - Cod.9685

Produit cimentaire monocomposant à prise rapide pour la réparation de chaussées en béton pour des épaisseurs comprises entre 3 et 5 cm. Démarrage en 2 heures. Couleur noire. PERFORMANCES 2 kg / m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur.

**PAVIFER 590** Patch cimentaire - Cod.9690

Produit cimentaire monocomposant pour la réparation de sols en béton pour des épaisseurs de 5 à 25 mm. PERFORMANCES 2kg/m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur.

**PAVIFER 313****APPRÊT ÉPOXY 100%  
SOLIDES ANTI-HUMIDITÉ  
À 2 COMPOSANTS**



## POLYURÉTHANES

Système polyuréthane à base de solvant

**PAVIFER 400** Sols extérieurs en polyuréthane 2 composants - Cod.7015



Peinture en polyuréthane aliphatique de 2 composants. Grande résistance à l'usure, solvants et produits chimiques en général. Elle est utilisée comme finition pour les systèmes époxy sur des murs comme sur des sols industriels. [Catalyseur aliphatique B-N]

Rapport de mélange en volume: 4:1

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant spécial<br>Polyuréthanes | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>3-4h à 20°C                    | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Pinceau, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min: 24h<br>Max: 3 jours                     | <b>PERFORMANCE</b><br>10-12 m <sup>2</sup> /l<br>par couche | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Charte Pavifer et base TR/Satiné       |

**PAVIFER 420** Vernis en polyuréthane 2 composants - Cod.1050



Vernis en polyuréthane aliphatique de 2 composants, idéal pour les finitions sur des systèmes en polyuréthane. Grande résistance à l'usure et aux produits chimiques en général. Usage intérieur ou extérieur. Finition : Brillant, satinée et mate. [Catalyseur aliphatique B-N]

Rapport de mélange en volume: 4:1

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant spécial<br>Polyuréthanes | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>3-4h à 20°C                    | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Pinceau, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min: 24h Max: 3 jours                        | <b>PERFORMANCE</b><br>10-14 m <sup>2</sup> /l<br>par couche | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Incolore/brillant, satiné et mat.      |

Système polyuréthane à base d'eau

**PAVIFER 500** Polyuréthane sols intérieurs - extérieurs à l'eau - Cod.7035



Peinture en polyuréthane aliphatique à l'eau de 2 composants. Grande résistance à la circulation et à l'abrasion, aux produits chimiques et aux solvants. Peut être appliqué sur des supports ayant une mauvaise adhérence sans apprêt et sur des supports présentant un degré d'humidité acceptable. [Catalyseur : polyuréthane à base d'eau]

Rapport de mélange en volume: 4:1

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>À l'eau            | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>1h à 20°C                      | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Pinceau, rouleau et pistolet airless        |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min: 4h à 20°C<br>Max: 3 jours | <b>PERFORMANCE</b><br>10-12 m <sup>2</sup> /l<br>par couche | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Charte RAL et base TR/Semi-lumineux et satiné |

**PAVIFER 510** Vernis polyuréthane aliphatique à l'eau - 2C - Cod.1055

Vernis polyuréthane aliphatique bi-composant à l'eau. Haute résistance au trafic et à l'abrasion, aux produits chimiques et aux solvants. Applicable sur des supports difficiles à adhérer sans avoir besoin d'apprêt et sur des supports avec un degré d'humidité acceptable. [Catalyseur : polyuréthane à base d'eau]

Rapport de mélange en volume: 4:1

- |                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Eau | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>1h à 20°C                     | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Pinceau, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min: 4h 20°C    | <b>PERFORMANCE</b><br>8-10 m <sup>2</sup> /l<br>par couche | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Incolore/Brillant et satiné            |



## CAOUTCHOUC CHLORÉ

Sols

**PAVIFER 600** Revêtement de caoutchouc chloré - Cod.7003

Peinture à base de résines de caoutchouc chloré. Séchage très rapide et grande résistance à l'abrasion et aux huiles minérales. Recommandée pour la peinture de sols en bitume, ciment... Utilisation intérieur-extérieur.

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvants synthétiques | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>3h à 20°C                     | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Pinceau, rouleau et pistolet airless                   |
| <b>RETOUCHE</b><br>Conseillé 24h                     | <b>PERFORMANCE</b><br>9-10 m <sup>2</sup> /l<br>par couche | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Charte Pavifer et base TR<br>gris, rouge et vert/satiné. |



Piscines

**PAVIFER 610** Peinture pour piscines - Cod.7004

Peinture à base de caoutchouc chloré. Résistante aux produits chimiques pour le traitement des eaux.

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvants synthétiques | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>3h à 20°C                     | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Pinceau, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Conseillé 24h                     | <b>PERFORMANCE</b><br>8-10 m <sup>2</sup> /l<br>par couche | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Bleu piscine et blanc /satiné          |



## ACRYLIQUES À BASE D'EAU

### Piscines

#### PAVIFER 130 Piscines à base d'eau - Cod.7014



Peinture à base de résines acryliques spéciales pour une utilisation dans les piscines avec de l'eau chlorée.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
2h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Pinceau, Rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Conseillé de 6 à 12h
- PERFORMANCE**  
7-8 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Bleu piscine et blanc/semi-mat

### Terrains de sport

#### PAVIFER 100 FerroSport à base d'eau - Cod.7005



Peinture acrylique à base d'eau conçue pour les terrains de sport et les sols, qui apporte des finitions adhérentes et résistantes à l'usure et à la saleté en général.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Pinceau, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min: 6h. à 20°C
- PERFORMANCE**  
5-8 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Rouge, vert, bleu, gris et blanc/satiné

#### PAVIFER 110 Slurry acrylique - Cod.7090



Slurry acrylique à base d'une émulsion spéciale et granulats très résistant à l'abrasion et à l'usure. Conçu pour les finitions des installations sportives, les zones piétonnes, les couvertures piétonnes...

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau 2-5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
6-8h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Spatule en caoutchouc et plateau
- RETOUCHE**  
24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
2-4 kg/m<sup>2</sup> (selon le type de travaux)
- COULEUR / FINITION**  
Rouge, vert et gris.  
\*Autres couleurs/Semi-mat  
\*Sur demande.  
(Consulter le service commercial)

#### PAVIFER 140 Peinture à gratter sur le terrain - Cod.2050

Peinture en dispersion aqueuse spécialement conçue pour le marquage des lignes sur les terrains de football.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Pinceau, Rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
4-6 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc/Semi-mat



## SIGNALISATION

### Marquage à base de solvant

#### PAVIFER 151 Marquage des cheminots de la ville - Cod.7018

Peinture acrylique solvantée pour panneaux de signalisation qui fournit des finitions adhésives et résistantes à l'abrasion et à la saleté en général.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Trafic solvant
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
10 min. à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Pinceau, Rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min: 1h 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l
- COULEUR / FINITION**  
Blanc, jaune, rouge, bleu et noir/Semi-mat



### Marquage à base d'eau

#### PAVIFER 152 Marquage à base d'eau - Cod.7028

Peinture acrylique à base d'eau pour le marquage routier qui fournit des finitions adhésives résistantes à l'abrasion et à la saleté en général.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
10 min. à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Pinceau, Rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min: 1h à 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc/Semi-mat









## PROTECTEURS DE POUSSIÈRE

À base d'eau

**PAVIFER 120** Sellafer à base d'eau - Cod.1021



*Vernis acrylique incolore de bonne dureté, pour sceller les supports en béton. Effet anti-poussière. Utilisation intérieure-extérieure.*







- |  |  |  |
|--|--|--|
|  <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Eau |  <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>1h à 20°C                   |  <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Pinceau et rouleau |
|  <b>RETOUCHE</b><br>Min: 6h à 20°C  |  <b>PERFORMANCE</b><br>10-12 m <sup>2</sup> /l par couche |  <b>COULEUR / FINITION</b><br>Incolore / Brillant  |

À base de solvant

**PAVIFER 620** Sellafer M-12 - Cod.1030



*Vernis protecteur incolore de haute résistance à l'usure, idéal pour obtenir un effet anti-poussière et une protection sur les sols en béton et bitumeux. Usage intérieur-extérieur. Rénovateur de revêtements imprimés.*

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvants synthétiques |  <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>1h à 20°C                  |  <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Pinceau et rouleau |
|  <b>RETOUCHE</b><br>Min: 6h à 20°C                    |  <b>PERFORMANCE</b><br>10-12m <sup>2</sup> /l par couche |  <b>COULEUR / FINITION</b><br>Incolore / Brillant  |

## PAVIFER 325

# RÉSINE ÉPOXY TRANSPARENTE SPÉCIALE 3D

NOUVEAU



## CHARTRE DES COULEURS

### COULEURS STANDARDS

RAL 7040	RAL 3009	RAL 6002
----------	----------	----------

### COULEURS RAL

RAL 1000	A	RAL 2008	C	RAL 4007	C	RAL 6005	B	RAL 7004	A	RAL 7046	A
RAL 1001	A	RAL 2009	C	RAL 4008	C	RAL 6006	A	RAL 7005	A	RAL 7047	A
RAL 1002	A	RAL 2010	C	RAL 4009	A	RAL 6007	A	RAL 7006	A	RAL 8000	A
RAL 1003	C	RAL 2011	C	RAL 5000	A	RAL 6008	A	RAL 7008	A	RAL 8001	A
RAL 1004	C	RAL 2012	C	RAL 5001	A	RAL 6009	B	RAL 7009	A	RAL 8002	A
RAL 1005	B	RAL 3000	C	RAL 5002	A	RAL 6010	A	RAL 7010	A	RAL 8003	A
RAL 1006	B	RAL 3001	C	RAL 5003	A	RAL 6011	A	RAL 7011	A	RAL 8004	A
RAL 1007	C	RAL 3002	C	RAL 5004	A	RAL 6012	A	RAL 7012	A	RAL 8007	A
RAL 1011	A	RAL 3003	C	RAL 5005	A	RAL 6013	A	RAL 7013	A	RAL 8008	A
RAL 1012	C	RAL 3004	C	RAL 5007	A	RAL 6014	A	RAL 7015	A	RAL 8011	A
RAL 1013	A	RAL 3005	C	RAL 5008	A	RAL 6015	A	RAL 7016	A	RAL 8012	A
RAL 1014	A	RAL 3007	B	RAL 5009	A	RAL 6016	A	RAL 7021	A	RAL 8014	A
RAL 1015	A	RAL 3009	A	RAL 5010	A	RAL 6017	A	RAL 7022	A	RAL 8015	A
RAL 1016	B	RAL 3011	B	RAL 5011	A	RAL 6018	A	RAL 7023	A	RAL 8016	A
RAL 1017	B	RAL 3012	A	RAL 5012	A	RAL 6019	A	RAL 7024	A	RAL 8017	A
RAL 1018	C	RAL 3013	B	RAL 5013	A	RAL 6020	A	RAL 7026	A	RAL 8019	A
RAL 1019	A	RAL 3014	A	RAL 5014	A	RAL 6021	B	RAL 7030	A	RAL 8022	A
RAL 1020	A	RAL 3015	A	RAL 5015	A	RAL 6022	A	RAL 7031	A	RAL 8023	A
RAL 1021	C	RAL 3016	C	RAL 5017	A	RAL 6024	A	RAL 7032	A	RAL 8024	A
RAL 1023	C	RAL 3017	C	RAL 5018	A	RAL 6025	A	RAL 7033	A	RAL 8025	A
RAL 1024	A	RAL 3018	C	RAL 5019	B	RAL 6026	A	RAL 7034	A	RAL 8028	A
RAL 1027	B	RAL 3020	C	RAL 5020	B	RAL 6027	A	RAL 7035	A	RAL 9001	A
RAL 1028	C	RAL 3022	B	RAL 5021	A	RAL 6028	A	RAL 7036	A	RAL 9002	A
RAL 1032	C	RAL 3027	C	RAL 5022	C	RAL 6029	B	RAL 7037	A	RAL 9003	A
RAL 1033	C	RAL 3031	C	RAL 5023	A	RAL 6032	A	RAL 7038	A	RAL 9004	A
RAL 1034	B	RAL 4001	B	RAL 5024	A	RAL 6033	A	RAL 7039	A	RAL 9010	A
RAL 2000	C	RAL 4002	B	RAL 6000	A	RAL 6034	A	RAL 7040	A	RAL 9011	A
RAL 2001	C	RAL 4003	A	RAL 6001	A	RAL 7000	A	RAL 7042	A	RAL 9016	A
RAL 2002	C	RAL 4004	C	RAL 6002	A	RAL 7001	A	RAL 7043	A	RAL 9017	A
RAL 2003	C	RAL 4005	B	RAL 6003	A	RAL 7002	A	RAL 7044	A	RAL 9018	A
RAL 2004	C	RAL 4006	C	RAL 6004	A	RAL 7003	A	RAL 7045	A		

\*Ce tableau est une approximation des couleurs. La couleur que vous visualisez peut varier en fonction de la qualité de votre écran ou de votre impression. Si vous avez besoin de connaître la teinte exacte ou la gamme complète, contactez directement notre service commercial.

## PAVIFER 500

# SOLS INTÉRIEURS- EXTÉRIEURS EN POLYURÉTHANE À L'EAU





## ÉTANCHÉITÉ

### 1. ACRYLIQUES

- a. Caoutchouc acrylique
- b. Caoutchouc acrylique fibrée

### 2. MEMBRANES EN POLYURÉTHANE

- a. Membrane en polyuréthane résistante à l'eau.
- b. Membrane en polyuréthane Eco-term
- c. Membrane en polyuréthane à base de solvant

### 3. VERNIS D'ÉTANCHÉITÉ POLYURÉTHANE

- a. Vernis polyuréthane résistant à l'eau.
- b. Vernis polyuréthane à base de solvant

### 4. CONSOLIDANTS ET FIXATEURS

- a. Apprêt antiadhésif à l'eau.
- b. Consolidant imperméabilisant

### 5. HYDROFUGES

- a. Superhydrophobe
- b. Hydrophobe

# SYSTÈME FERRODESMO ET FERRODESMO PW

- ✓ PAS D'APPRÊT
- ✓ SANS ARMURE
- ✓ ÉLASTICITÉ 400%
- ✓ APPLICATION AU ROULEAU ET SANS AIR
- ✓ RÉSISTANCE CHIMIQUE À L'EAU, AUX MICRO-ORGANISMES ET À L'ABRASION



ÉTANCHÉITÉ APPRÊT ÉPOXY À BASE D'EAU, FERRODESMO ET VERNIS FERRODESMO

## Étanchéité recommandée

**TYPE DE SUPPORT:** Valable pour tous les types de supports poreux et non poreux, étant obligatoire l'utilisation d'apprêt époxy à l'eau dans le cas de supports non poreux et facultative mais recommandée en poreux.

**PRÉPARATION DU SUPPORT:** Il faut nettoyer et assainir la surface en supprimant tout type de repos que l'on peut trouver; en particulier les graisses et les éventuelles silicones. Il faut éliminer la moisissure et le vert-de-gris de forme générale, au cas où il y en aurait, et procéder à la régénération des joints; si nécessaire par vidage et remplissage complets de celui-ci.

COULEUR: ROUGE, GRIS, BLANC

## IMPRESSION ADHÉRENTE PAVIFER 305 - APPRÊT ÉPOXY À L'EAU

Une couche du produit doit être appliquée de manière à générer un pont de liaison qui ne permet pas le contact de la membrane avec le support. Si la surface est inégale ou présente un degré d'humidité élevé, une première couche plus diluée et une deuxième couche moins diluée sont recommandées.

**ÉTAPES À SUIVRE:**  
Une couche de Pavifer 305 à 10% de dilution dans l'eau. Rendement approximatif de 6m<sup>2</sup>/kg

**CONSEILS:**  
En cas de support inégal, 2 couches de Pavifer 305 peuvent être nécessaires.

SURFACE	FERRODESMO		FERRODESMO PW	
	FERRODESMO APPRÊT	FERRODESMO FINITION	FERRODESMO PW APPRÊT	FERRODESMO PW FINITION
MORTIER DE BÉTON POREUX	PAS NÉCESSAIRE	OBLIGATOIRE: LA FINITION DOIT SE FAIRE AVEC L'UN DE CES PRODUITS*:  - VERNIS FERRODESMO - VERNIS FERROPOL  *(SAUF LORSQU'IL EST COUVERT)	PAS NÉCESSAIRE *	PAS NÉCESSAIRE *
BOIS	PAS NÉCESSAIRE			
SUPPORT HUMIDE	APPRÊT EPOXY À L'EAU			
MOSAÏQUE, MARBRE	APPRÊT EPOXY À L'EAU			
EMULSION D'ASPHALT	APPRÊT EPOXY À L'EAU			
ACIER, ACIER LAQUÉ	APPRÊT EPOXY À L'EAU			
ACIER GALVANISÉ	UNIPRIMER OU APPRÊT EPOXY CG			
TISSU ASPHALT	APPRÊT EPOXY À L'EAU	*(UTILISER DU FERROFIX SI VOUS VOULEZ UNIFIER L'ABSORPTION)	*(SAUF SI VOUS VOULEZ UN TRANSIT DU TRAFIC LOURD, EN FINISSANT AVEC DU VERNIS FERROPOL À L'EAU.)	
TUILE	PAS NÉCESSAIRE			

## ÉTANCHÉITÉ DE LA TERRASSE FERRODESMO COULEUR

Il est nécessaire de l'appliquer et d'obtenir un corps homogène pour qu'il agisse comme une membrane protectrice et imperméabilisante, évitant ainsi l'éventuelle pénétration d'eau une fois que le produit s'est déposé. Épaisseur minimum recommandée: de 1,5g /m<sup>2</sup> à 2Kg /m<sup>2</sup>. Il est obtenu avec une moyenne de 3-4 couches selon la dilution.

## ÉTANCHÉITÉ DU SUPPORT VERNIS FERRODESMO

Comme il s'agit d'une membrane aromatique, il est nécessaire d'appliquer au moins une couche de vernis ferrodesmo, ce qui protégera la membrane du soleil et lui procurera une plus grande durabilité et une plus grande praticabilité tout en facilitant le nettoyage. Épaisseur recommandée par la main 150-200 gr/m<sup>2</sup>

### CONVIENT AUX :

Terrasses, galeries,  
bâtiments, garages,  
fosses d'ascenseur,  
places, piscines,  
réservoirs, étangs,  
balcons, voûtes, toitures,  
stands, parcs, etc...



### PAS À SUIVRE:

1. Une couche de Pavifer 305 à 10% de douceur dans l'eau. Rendement approximatif de 6m<sup>2</sup>/kg.
2. Maille de fibre de verre de 50 gr. environ.
3. Seconde couche de ferrodesm avec solvant pour ferrodesm à 5% maximum.  
Troisième couche de ferrodesm avec solvant pour ferrodesm à 5% maximum.

### AVERTISSEMENT:

L'utilisation de tout autre solvant que le solvant Ferrodesmo empêchera le séchage du film de la membrane.

### PAS À SUIVRE:

1. Première couche de vernis Ferrodesmo dilué à 5% avec du solvant pour Ferrodesmo.
2. Deuxième couche de vernis Ferrodesmo en dilution de 5% avec un solvant pour Ferrodesmo.

### CONSEILS:

Rendement moyen approuvé de 10-12m<sup>2</sup> / l.

Il est possible d'appliquer un plus grand nombre de couches si l'on veut renforcer sa durabilité.

Le temps entre les mains est de 6 heures minimum.

## ÉTANCHÉITÉ AVEC DU FERROFIX, DU FERRODESMO PW ET DU VERNIS FERROPOL

### Imperméabilisation des terrasses avec support vitrifié

**TYPE DE SUPPORT:** Valable pour tous les types de supports vitrifiés, tels que les carreaux poreux, la mosaïque, la pierre, la céramique, etc...

**PRÉPARATION DU SUPPORT:** La surface doit être nettoyée et désinfectée, en éliminant toutes sortes de débris que nous pouvons trouver; en particulier les graisses et les éventuelles silicones. La moisissure et la vert-de-gris doivent être éliminées en général, le cas échéant, et les joints doivent être régénérés; si nécessaire, en les égouttant et en les remplissant.

## COULEUR BLANC, GRIS, ROUGE, CARREAU, VERT ET NOIR

### PRIMAIRE ADHÉRENTE FERROFIX FERROLUZ



### PAS À SUIVRE:

Une couche de Ferrofix diluée à 25% avec de l'eau.  
Rendement approximatif de 10-12 m<sup>2</sup>/l.



### AVERTISSEMENT:

Le produit affichera une adhérence ou tacking (viscosité).  
Il est courant que cela arrive.

Appliquer une couche du produit pour créer un pont de liaison, assurant ainsi l'adhérence des matériaux ultérieurs qui seront sur le support traité.

### ÉTANCHÉITÉ DE LA TERRASSE FERRODESMO PW COLOR

Il doit être appliqué et un corps homogène est obtenu afin qu'il agisse comme une membrane protectrice et imperméabilisante, évitant ainsi l'éventuelle pénétration d'eau, une fois le produit déposé.

Épaisseur minimale recommandée de 1,2 à 1,5 kg/m<sup>2</sup>. Il est obtenu avec une moyenne de 3-4 couches selon la dilution.



### PAS À SUIVRE:

1. Première couche de Ferrodesmo PW diluée avec de l'eau à 25%.
2. Maille de fibre de verre 50gr. environ.
3. Deuxième couche de Ferrodesmo PW diluée avec 5% d'eau.
4. Troisième couche de Ferrodesmo PW diluée avec 5% d'eau.



### CONSEILS:

Avec 3 couches dans cette dilution, la consommation sera de 1,2-1,5 kg/m<sup>2</sup>. Le temps d'attente entre les mains sera d'au moins 2h.

### JOINT DE SUPPORT VERNIS FERROPOL FERROLUZ

Fournit une plus grande circulation du support, ainsi qu'un effet plus vitreux, facilitant le nettoyage et la durabilité du système.



### PAS À SUIVRE:

1. Première couche de vernis Ferropol diluée à 5% avec de l'eau
2. Deuxième couche de vernis Ferropol diluée à 5% avec de l'eau



### CONSEILS:

- Rendement moyen approximatif de 10-12 m<sup>2</sup>/l.
- Il est possible d'appliquer un plus grand nombre de couches si l'on veut renforcer sa durabilité.
- Le temps entre les mains est de 6 heures minimum.

Dans le cas d'un marquage modéré et piétonnier, la finition Ferrodesmo PW peut être laissée appliquée au sol, car il s'agit d'une membrane hybride polyuréthane aliphatique résistante à l'eau et résistante aux rayons du soleil. Pour les passages plus hauts ou pour un nettoyage plus important de la terrasse, l'utilisation de ce vernis est recommandée.

## COULEUR: TRANSPARENT

**PRIMAIRE ADHÉRENTE  
FERROFIX FERROLUZ**

Un corps nécessaire doit être réalisé pour faire office de membrane protectrice et imperméabilisante et éviter ainsi l'éventuelle pénétration d'eau une fois le produit déposé.

**PAS À SUIVRE:**

1. Première couche de Ferrofix ou Ferrodesso PW diluée avec de l'eau à 25%. Rendement théorique avec cette dilution 10m<sup>2</sup>/l.
2. Ferrofix d'occasion à utiliser ou transparent Ferrodesso PW.
3. Troisième couche de Ferrofix à utiliser ou transparente Ferrodesso PW

**CONSEILS:**

Il est possible d'appliquer un plus grand nombre de couches si le support est très irrégulier et qu'il faut atteindre un micron supérieur pour assurer son imperméabilité.

Le temps d'attente entre les mains est de 12 heures minimum. Bien que 24 heures soient recommandées.

Le produit présentera une adhérence ou tacking (viscosité). Il est courant que cela arrive.

**ÉTANCHÉITÉ DE LA TERRASSE****FERRODESMO PW TRANSPARENTE**

Pour obtenir la marchabilité totale du support, ainsi que pour obtenir un effet plus vitreux qui nous permet un nettoyage facile et moins de détérioration du processus.

**PAS À SUIVRE:**

1. Première couche de Ferrofix ou Ferrodesso PW diluée avec de l'eau à 25%.
2. Deuxième couche de vernis Ferropol dilué à 5% avec de l'eau.

**CONSEILS:**

Il est possible d'appliquer un plus grand nombre de couches si l'on veut renforcer sa durabilité.

Le temps entre les mains est de 6 heures minimum.

**AVERTISSEMENT:**

Ce système transparent est très sensible à l'humidité et peut produire des voiles blanchâtres; son utilisation n'est donc recommandée que dans des endroits contrôlés.

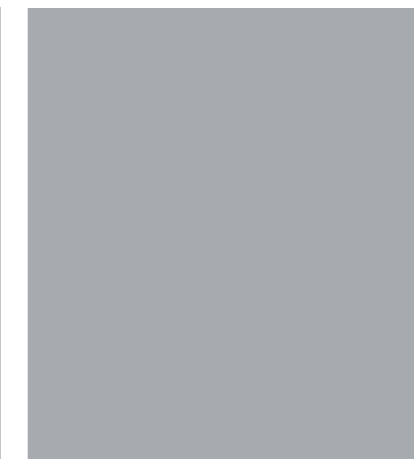
**JOINT DE SUPPORT  
VERNIS FERROPOL**

Il nous permet de donner une plus grande maniabilité et un effet vitrifiant au support, facilitant son nettoyage et la durabilité du système.

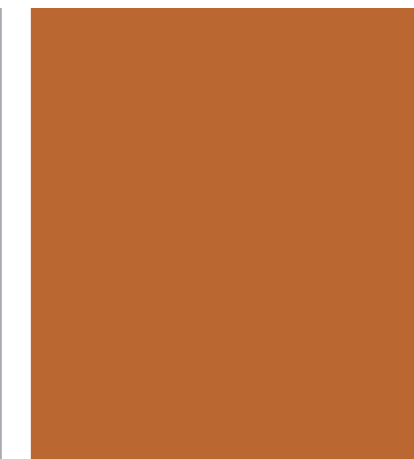
## CHARTRE DES COULEURS IMPERMÉABLES



BLANC



GRIS



TUILE



ROUGE



VERT



NOIR

\* Ce tableau est une approximation des couleurs. La couleur que vous voyez peut varier en fonction de la qualité de votre écran ou impression. (Si vous avez besoin de connaître la teinte exacte ou la gamme complète, veuillez contacter directement notre service commercial.)



## ACRYLIQUES

### CAOUTCHOUC ACRYLIQUE - Cod.7017



Revêtement élastique à base d'eau, indiqué pour l'imperméabilisation des surfaces en béton, tuiles, toitures, porte-à-faux, etc...

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
6h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
1,5 l/m<sup>2</sup> pour 3 couches  
\*épaisseur minimale recommandée
- COULEUR / FINITION**  
Gris, rouge, blanc, tuile, vert et noir/semi-mat  
\*Charte d'imperméabilisation

### CAOUTCHOUC ACRYLIQUE FIBRÉE - Cod.7017F



Revêtement élastique à base d'eau, renforcé de fibres, indiqué pour l'imperméabilisation des surfaces en béton, tuiles, toitures, porte-à-faux, etc...

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
6h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
1,5 l/m<sup>2</sup> pour 3 couches  
\*épaisseur minimale recommandée
- COULEUR / FINITION**  
Gris, rouge, blanc, tuile, vert et noir/semi mat  
\*Charte d'imperméabilisation

## MEMBRANE POLYURÉTHANE

### Membrane polyuréthane à base d'eau

#### FERRODESMO PW - Cod.7009



Membrane continue qui incorpore des polyuréthanes dans sa composition avec d'excellentes propriétés mécaniques, applicable sur les surfaces en béton, les tuiles, les toits, etc... Leur donner une bonne étanchéité. Résistance maximale au vieillissement et à la fissuration.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
6h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
1,5 l/m<sup>2</sup> pour 3 couches  
\*épaisseur minimale recommandée
- COULEUR / FINITION**  
Gris, rouge, blanc, tuile, noir, et vert transparent/Satiné  
\*Charte d'imperméabilisation

### Membrane polyuréthane Eco-term

#### FERRODESMO PW ECO-TERM - Cod.7020

Membrane d'étanchéité élastique continue qui incorpore des polyuréthanes dans sa composition et qui a des micro-pigments à base de sphères creuses comme composant principal, qui confèrent au produit des qualités thermiques, isolantes et antibruit. Sa composition le rend particulièrement résistant aux champignons. Haute adhérence.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau
- RETOUCHE**  
24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
2-3 l/m<sup>2</sup> par couche  
\*épaisseur minimale recommandée
- COULEUR / FINITION**  
Blanc/semi-mat



### Membrane polyuréthane au solvant 100% solide

#### FERRODESMO - Cod.7011

Revêtement polyuréthane, à base de solvant, monocomposant et hautement étanche pour surfaces en béton, carreaux, etc...

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Disolvant Ferrodesmo
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
3h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse et rouleau
- RETOUCHE**  
Min.: 24h  
Max.: 7 jours
- PERFORMANCE**  
1,5-2 kg/m<sup>2</sup>  
pour 3 couches min.
- COULEUR / FINITION**  
Gris, rouge et blanc/satiné



Détail de gresite avec impermeabilisation transparente









## VERNIS POLYURÉTHANE RÉSISTANT À L'EAU

### VERNIS FERROPOL À BASE D'EAU - Cod.7022









Vernis polyuréthane à base d'eau aliphatique monocomposant et élastique, très résistant à l'extérieur. Idéal comme finition sur les systèmes FERRODESMO et FERROPOL pour sceller et empêcher la saleté sur la membrane, ainsi que pour lui donner de la brillance. Haute résistance à l'abrasion.

-  **DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
-  **SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
-  **OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
-  **RETOUCHE**  
Min.: 4h  
Max.: 3 jours
-  **PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l
-  **COULEUR / FINITION**  
Incolore/Brillant

### VERNIS FERRODESMO - Cod.7013



Vernis polyuréthane aliphatique, à base de solvant, monocomposant et élastique, très résistant à l'extérieur. Idéal comme finition sur FERRODESMO, pour sceller et empêcher la saleté sur la membrane, ainsi que pour lui donner de la brillance.

-  **DILUTION / NETTOYAGE**  
Dissolvant Ferrodesmo
-  **SÉCHAGE AU TOUCHER**  
6h à 20°C
-  **OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
-  **RETOUCHE**  
Min.: 24h  
Max.: 3 jours
-  **PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l
-  **COULEUR / FINITION**  
Incolore/Brillant

## CONSOLIDANTS ET FIXATEURS

### FERROFIX - Cod.2017





Primaire élastomère pour surfaces à faible adhérence, carrelage, vitrifié, etc. Il sert de pont de liaison dans les processus d'imperméabilisation. Il peut être utilisé aussi bien dans les systèmes horizontaux, que verticaux.

-  **DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
-  **SÉCHAGE AU TOUCHER**  
6h à 20°C
-  **OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
-  **RETOUCHE**  
Min.: 24h à 20°C
-  **PERFORMANCE**  
7-8 m<sup>2</sup>/l  
selon la porosité
-  **COULEUR / FINITION**  
Incolore/Satiné



### IMPERLITE Agent hydrofuge-consolidant pour pierre et brique - Cod.1036

Produit conçu pour une perméabilisation et une consolidation extrêmes des substrats poreux. Sa nature, basée sur les dernières générations de nanoplilote, lui confère un pouvoir de pénétration et de remplissage bien supérieur à celui des imperméabilisants classiques.

-  **DILUTION / NETTOYAGE**  
Dissolvant synthétique
-  **SÉCHAGE AU TOUCHER**  
20 min. à 20°C
-  **OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
-  **RETOUCHE**  
Min.: 4h à 20°C
-  **PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l  
selon le support
-  **COULEUR / FINITION**  
Incolore/Semi-mat



### DURABILITÉ

Notre ligne d'imperméabilisation à élasticité et résistance à l'extérieur.



## RÉPULSIFS

**HYDROFUGE RÉPULSIF EAU** - superhydrophobe - Cod.1038

Imperméabilisation "superhydrophobe" des façades en briques apparentes et pierres naturelles, ce qui leur confère une hydrofugation sans altérer leur aspect naturel.  
**TRÈS IMPORTANT!** Appliquer une seule couche jusqu'à saturation. Son action superhydrophobe fonctionne même sur les surfaces horizontales.

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Ne pas diluer |  <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>1h à 20°C                          |  <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
|  <b>RETOUCHE</b><br>Non                       |  <b>PERFORMANCE</b><br>4-5 m <sup>2</sup> /l<br>selon le support |  <b>COULEUR / FINITION</b><br>Incolore/Mat invisible                |



NANOTECHNOLOGIE

**HYDROFUGE** - À base de siloxanes avec nanotechnologie - Cod.1029

Imperméabilisation invisible et hydrofuge de siloxanes à base d'eau, pour l'imperméabilisation des façades de supports absorbants, tels que béton, brique, carrelage, plâtrage, pierre naturelle, etc...  
**TRÈS IMPORTANT!** Appliquer une seule couche jusqu'à saturation.

- |   |   |   |
|---|---|---|
|  <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Ne pas diluer |  <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>1h à 20°C                           |  <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
|  <b>RETOUCHE</b><br>Non                      |  <b>PERFORMANCE</b><br>4-5 m <sup>2</sup> /l<br>selon le support |  <b>COULEUR / FINITION</b><br>Incolore/Mat invisible               |



NANOTECHNOLOGIE

**HYDROFUGE À BASE D'EAU** - À base de siloxanes avec nanotechnologie - Cod.1031

Imperméabilisation invisible et hydrofuge de siloxanes à base d'eau, pour l'imperméabilisation des façades de supports absorbants, tels que béton, brique, carrelage, plâtrage, pierre naturelle, etc...  
**TRÈS IMPORTANT!** Appliquer une seule couche jusqu'à saturation.

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Eau |  <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>30 min. à 20°C                     |  <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
|  <b>RETOUCHE</b><br>Non             |  <b>PERFORMANCE</b><br>4-5 m <sup>2</sup> /l<br>selon le support |  <b>COULEUR / FINITION</b><br>Incolore/Mat invisible                |



NANOTECHNOLOGIE

**SUPERHYDROPHOBE**

## HYDRO-RÉPULSION - IMPERMÉABILISANT



NANOTECHNOLOGIE





## INDUSTRIELS

1. APPRÊTS ÉPOXY
2. VERNIS SPÉCIAUX POUR MÉTAUX
3. APPRÊTS SYNTHÉTIQUES
4. GALVANISÉ
5. ALUMINIUM
6. ÉMAUX SYNTHÉTIQUES
7. ÉMAUX DE POLYURÉTHANE
8. PEINTURES PELABLES
9. PEINTURES POUR LA PROTECTION CONTRE LE FEU
10. ADDITIFS SPÉCIAUX
11. SOLVANTS
12. CATALYSEURS

## APPRÊTS ÉPOXY

### APPRÊT ÉPOXY RICHE EN ZINC - Cod.5020



Apprêt époxy polyamide anticorrosif à base de poudre de zinc. Offre une bonne protection cathodique et une excellente résistance à la corrosion. [Catalyseur époxy riche en zinc]

Proportion mélange en volume: 9:1

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant Thinner      | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>2h à 20°C                  | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 6h à 20°C<br>Max.: 3 jours | <b>PERFORMANCE</b><br>6 m <sup>2</sup> /l<br>par couche | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Gris poussière de zinc/Semi-mat       |

### APPRÊT ÉPOXY COUCHE ÉPAISSE 2C - Cod.5019



Apprêt anticorrosif époxy, durci avec du polyamide. Des épaisseurs importantes sont obtenues avec une seule couche.

Proportion mélange en volume: 4:1

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant Thinner      | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>2h à 20°C                  | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 6h à 20°C<br>Max.: 3 jours | <b>PERFORMANCE</b><br>6 m <sup>2</sup> /l<br>par couche | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Gris RAL 7001 et base TR/Satiné       |

### APPRÊT PRIMAIRE ÉPOXY - Cod.5015



Primaire époxy spécial pour supports métalliques difficiles à adhérer, en particulier galvanisés. Il agit comme un pont de liaison pour le finir avec toutes sortes de systèmes. Séchage ultra rapide. Contient des pigments anticorrosion. Soudable.

Proportion mélange en volume: 1,85:1

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant Thinner | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>5-10min à 20°C   | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 2h                    | <b>PERFORMANCE</b><br>10-12 m <sup>2</sup> /l | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Rouge oxyde/Mat                       |

## VERNIS SPÉCIAUX POUR MÉTAUX

### VERNIS POUR MÉTAUX - Cod.1032

Vernis à bonne adhérence même sur acier galvanisé et inoxydable. Bon brillant et recouvrable avec n'importe quel système.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant synthétique | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>20 min. à 20°C                 | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 12h à 20°C                | <b>PERFORMANCE</b><br>10-12 m <sup>2</sup> /l<br>par couche | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Incolore/Brillant                     |



## APPRÊTS SYNTHÉTIQUES

### APPRÊT POLYVALENT - Cod.5018

Apprêt au séchage rapide et qualité excellente. Il contient comme pigment anticorrosif du phosphate de zinc qui peut être repeint avec n'importe quel système.

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant synthétique | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>20 min. à 20°C              | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless.            |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 12h à 20°C                | <b>PERFORMANCE</b><br>8 m <sup>2</sup> /kg<br>par couche | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Rouge, gris, blanc et noir<br>et base TR/Semi-mat |



### APPRÊT INDUSTRIEL - Cod.5044

Apprêt synthétique anticorrosif qui contient des pigments d'oxydes de fer. Il peut être repeint à l'alkyde.

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant synthétique | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>30 min. à 20°C              | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau, pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 24h à 20°C                | <b>PERFORMANCE</b><br>6 m <sup>2</sup> /kg<br>par couche | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Rouge, gris, blanc/Mat              |



## GALVANISÉ

### GALVANISÉ À FROID - Cod.5014



Antioxydant à base de poudre de zinc. Effet galvanisé sur la surface. Adhérence parfaite. Résiste aux températures allant jusqu'à 300°C.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
30 min. à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 12h à 20°C
- PERFORMANCE**  
6-8 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Gris poussière de zinc/Semi-mat

## ALUMINIUMS

### ALUMINIUM EXTÉRIEUR - Cod.7006



Vernis synthétique brillant avec finition aluminium. Bonne résistance à l'extérieur et supporte des températures allant jusqu'à 160°C.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
2h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau, pistolet airless et aérographe
- RETOUCHE**  
Min.: 24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Aluminium/Semi-brillant

### ALUMINIUM ANTI-CALORIQUE - Cod.7007



Vernis synthétique brillant avec finition aluminium. Résistant aux températures de jusqu'à 250°C.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
2h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau, pistolet airless et aérographe
- RETOUCHE**  
Min.: 24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Aluminium/Semi-brillant

## ÉMAUX SYNTHÉTIQUES

### INDUFER S/R - Cod.6022/6006

Émail synthétique pour usage industriel résistant aux intempéries et avec une bonne rétention de la couleur. Convient pour la peinture de structures métalliques aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
15 min. à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 4h à 20°C
- PERFORMANCE**  
9-10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc, noir et base TR/Brillant et satiné



### FERRORAPID S/R - Cod.7042/7043

Émail synthétique à séchage rapide, avec un excellent rapport qualité-prix pour un usage industriel, résistant aux intempéries et avec une bonne rétention de la couleur. Convient pour la peinture de structures métalliques à l'intérieur et à l'extérieur.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
15 min. à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Rodillo et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 4h à 20°C
- PERFORMANCE**  
9-10 m<sup>2</sup>/l
- COULEUR / FINITION**  
Blanc, noir et base TR/ Brillant et satiné



## ÉMAUX DE POLYURÉTHANE

### ÉMAIL DE POLYURÉTHANE 2C - Cod.6010/6011/6012

Peinture polyuréthane à 2 composants. Grande résistance chimique et mécanique. Rétention optimale de la couleur à l'extérieur. Excellente adhérence. Direct sur galvanisé. [Catalyseur aliphatique B-N]

Proportion mélange en volume: 4:1

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant spécial polyuréthane
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
30 min. à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 8h à 20°C  
Max.: 5 jours
- PERFORMANCE**  
12 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc, noir et base TR/Brillant, satiné et mat



**CORPS EN ÉMAIL POLYURÉTHANE 2 C** - Cod.6020

Émail polyuréthane à deux composants, corps, de la plus haute qualité. Formulé avec des résines haute performance pour obtenir une formation de film optimale. Excellente rétention de la couleur et grande adhérence. Bonne résistance aux rayures et excellente résistance à l'extérieur. [Catalyseur corps B-N]

Proportion mélange en volume: 2,75:1



**DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant spécial  
Polyuréthanes



**SÉCHAGE  
AU TOUCHER**  
8h à 20°C



**OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless



**RETOUCHE**  
Min.: 24h à 20°C  
Max.: 3 jours



**PERFORMANCE**  
10-12 m<sup>2</sup>/l  
(selon l'apparence  
et la couleur)



**COULEUR / FINITION**  
Blanc, noir et base TR/Brillant

## PEINTURES PELABLES

**VERNIS PELABLE** - Cod.1025

Vernis pour la protection temporaire de l'aluminium et de l'acier inoxydable.  
Évitez de frotter.



**DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant Thinner



**SÉCHAGE  
AU TOUCHER**  
2h à 20°C



**OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless



**RETOUCHE**  
Max.: 6h à 20°C



**PERFORMANCE**  
6-8 m<sup>2</sup>/l  
et couche



**COULEUR / FINITION**  
Blanc et base TR/Semi-mat

## PEINTURES POUR LA PROTECTION INCENDIE

**PEINTURE INTUMESCENTE** - Cod.7040

Peinture à base d'eau avec des pigments intumescents qui, lorsqu'ils atteignent une certaine température, forment une couche de mousse qui agit entre le feu et le matériau à protéger.



**DILUTION / NETTOYAGE**  
Ne pas diluer  
Eau savonneuse



**SÉCHAGE  
AU TOUCHER**  
6h à 20°C  
et 50% d'humidité



**OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless



**RETOUCHE**  
De 12h à 24h à 20°C



**PERFORMANCE**  
1 kg/m<sup>2</sup> par couche  
pour chaque 500  
microns d'épaisseur



**COULEUR / FINITION**  
Blanc mat

## ADDITIFS SPÉCIAUX

**ADDITIF ANTI-SILICONE** - Cod.9012

Conseillé pour éviter la formation de trous dans le processus de coalescence.

**ADDITIF MATIFIANT** - Cod.9011

Additif pour matifier tout type de vernis.

**DÉCAPANT** - Cod.9006

Décapant à action rapide pour l'élimination de tout type de peintures. Son aspect en gel permet une utilisation à l'horizontale comme à la verticale.

**DÉCAPANT RÉSINE ET COLLE** - Cod.9010

Mélange de solvants, formulé pour l'élimination des résidus de résines, colles, adhésifs et autres produits gommeux. Facilite le nettoyage des surfaces.

## SOLVANTS

**UNIVERSEL SPÉCIAL EPOXY** - Cod.9013

Solvant à usage universel spécialement conçu pour les peintures en polyuréthane.

**SYNTHÉTIQUE** - Cod.9002

Solvant pour utilisation dans les produits à base d'alkyde synthétique et de caoutchouc chloré.

**THINNER SPÉCIAL EPOXY** - Cod.9003

Solvant pour peintures époxy, nitros et vernis pelables.

**SANS ODEUR** - Cod.9005

Solvant pour peintures thixotropiques sans odeur.

**FERRODESMO** - Cod.9007

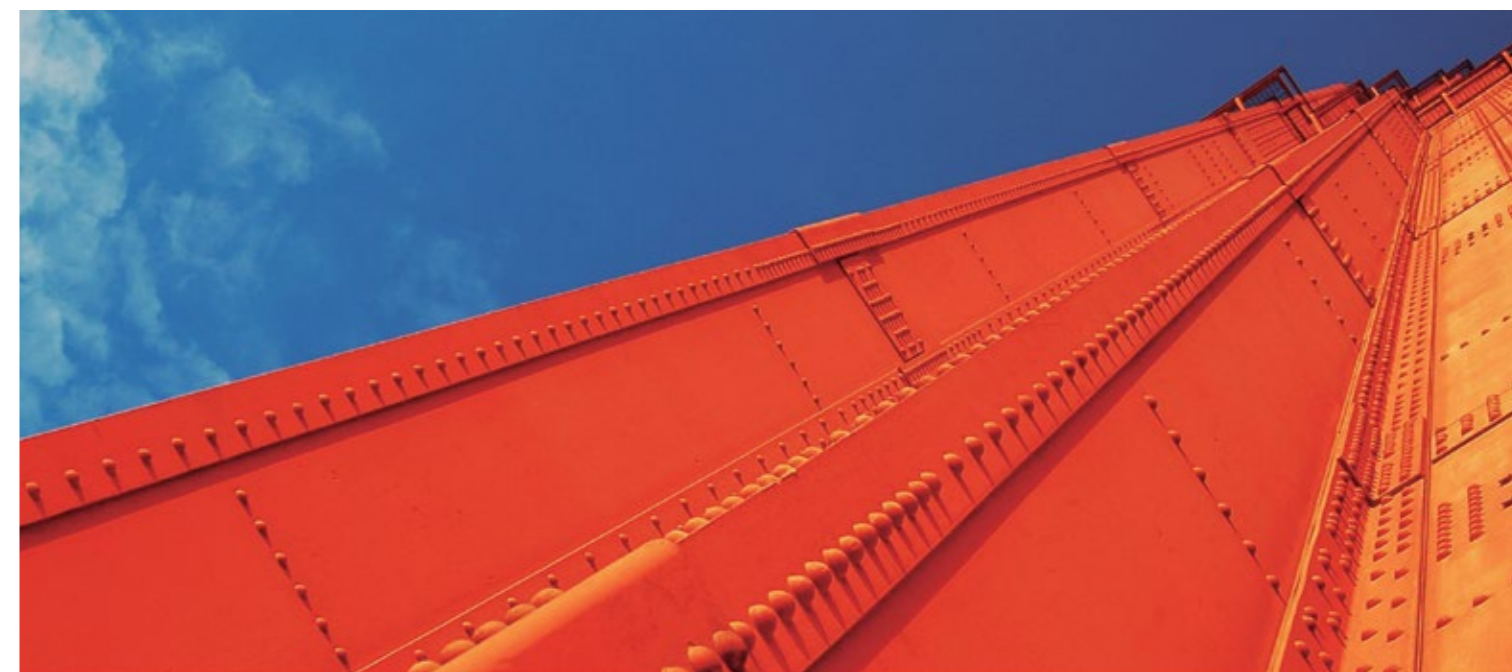
Solvant spécial pour FERRODESMO.

**CIRCULATION** - Cod.9018

Solvant pour peintures de circulation.

**NETTOYAGE** - Cod.9014

Solvant pour nettoyage.



## CATALYSEURS

### **CATALYSEUR ALIPHATIQUE B-N** - Cod.1028

Utilisation exclusive pour les polyuréthanes, Pavifer 400, Pavifer 420.  
Émail polyuréthane et vernis polyuréthane

### **CATALYSEUR POLYURÉTHANE CAR** - Cod.1028CAR

Utilisation exclusive en émail polyuréthane pour carrosserie et émail polyuréthane nautique.

### **CATALYSEUR ÉPOXY SOLVANT** - Cod.1044

Utilisation exclusive pour les apprêts Pavifer 300, Pavifer 310 et époxy couche épaisse.

### **CATALYSEUR 100% SOLIDES** - Cod.1047

Utilisation exclusive pour Pavifer 303 et Pavifer 311 et 313.

### **CATALYSEUR 100% SOLIDES AUTO-NIVELLEMENT** - Cod.1043

Utilisation exclusive pour Pavifer 320.

### **CATALYSEUR MORTIER ÉPOXY 100% 3 COMPOSANTS** - Cod.1042

Utilisation exclusive pour Pavifer 330.

### **CATALYSEUR RESINA ÉPOXY 3D** - Cod.1041

Utilisation exclusive pour Pavifer 325.

### **CATALYSEUR ÉPOXY SANITARIO** - Cod.1048

Utilisation exclusive pour Pavifer 350.

### **CATALYSEUR IMPRESSION ÉPOXY EAU** - Cod.1046

Utilisation exclusive pour PAVIFER 305.

### **CATALYSEUR ÉPOXY DES SOLS D'EAU** - Cod.1045

Utilisation exclusive pour PAVIFER 340.

### **CATALYSEUR POLYURÉTHANE À BASE D'EAU 2 COMP.** - Cod.1035NB/1035INS

Utilisation exclusive pour Pavifer 500 et Pavifer 510

### **CATALYSEUR ÉPOXY RICHE EN ZINC** - Cod.1049

Utilisation exclusive pour l'apprêt époxy riche en zinc.

### **CATALYSEUR ANTI-GRAFFITI** - Cod.1028ANT

Utilisation exclusive pour l'anti-graffiti permanente.

### **CATALYSEUR APPRÊT PRIMAIRE ÉPOXY** - Cod. 1044SH0

Utilisation exclusive pour l'apprêt primaire époxy.

# FERRORAPID S/R ET ÉMAIL POLYURÉTHANE 2C

SOLUTION DE GRANDE RÉSISTANCE  
ET RÉTENTION DE LA COULEUR  
POUR UN USAGE INDUSTRIEL







## FAÇADES

### LIGNE D'ÉMULSION

1. FIXATEURS
2. ÉMULSIONS LISSES
3. REVÊTEMENTS ANTI-FISSURATION
4. À BASE D'ÉMULSIONS SILOXANES
5. SILICONÉ
6. SILICATES DE POTASSIUM
7. PLIOLITES
8. REVÊTEMENTS LISSES
9. ÉMULSIONS DE PIERRE
10. ÉMULSIONS SATINÉES
11. PEINTURES ISOLANTES
12. SYSTÈME D'ISOLATION THERMIQUE FERRO-TERM
13. LIGNE DE CHAUX
14. NETTOYANTS
15. LIGNE DE RÉPARATION

## CORRECTEURS

### VERNIS CORRECTEUR / ÉTANCHÉITÉ - Cod.1019



Protecteur, fixateur et raidisseur pour supports à base de Pliolite. Fournit une excellente protection contre l'humidité. Idéal pour l'imperméabilisation des briques apparentes, de la pierre, du béton, etc...

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique  
1<sup>ère</sup> couche 5-20%  
2<sup>ème</sup> couche 5-10%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
20 min. à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 4h à 20°C
- PERFORMANCE**  
13-14 m<sup>2</sup>/l
- COULEUR / FINITION**  
Incolore

### CORRECTEUR À BASE D'EAU - Cod.1039



Fixateur et durcisseur d'eau. Particulièrement indiqué comme couche de fond dans tous les types de systèmes de peinture avec des produits à base d'eau, sur les surfaces intérieures et extérieures de béton, préfabriqué, plâtre, plâtre, plaques de plâtre, etc...

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau  
Selon support de 1: 1 à 4: 1
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 4h à 20°C
- PERFORMANCE**  
10-12 m<sup>2</sup>/l  
selon dilution  
et support
- COULEUR / FINITION**  
Incolore

### IMPRILITE À BASE D'EAU - Cod.1079



Primaire pigmenté aux résines Hydro Pliolite® en dispersion aqueuse. Haute résistance à l'alcalinité, régule le PH du support, très perméable à la vapeur d'eau et avec adhérence même sur les peintures satinées.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau 1<sup>ère</sup> couche 10-15%  
et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l  
par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc cassé



## ÉMULSIONS LISSES

### ÉMULSION UNIVERSELLE - Cod.2003

Revêtement à base de matériaux émulsionnés pour la protection des murs extérieurs. Haute adhérence et résistance, grand pouvoir couvrant. Résistant à la moisissure et au vert-de-gris.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et  
2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
12-14 m<sup>2</sup>/l  
par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc, carte ÉMULSION  
UNIVERSELLE, base D  
et TR/Mat

100% ACRYLIQUE  
AVEC POLYURÉTHANE



### SEDACRIL MAT SATINÉ - Cod.2024

Revêtement à base de résines spéciales et de charges sélectionnées pour la protection des murs extérieurs ou intérieurs, donnant au substrat une finition mate très soyeuse.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et  
2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
12-14 m<sup>2</sup>/l  
par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc, base D et base TR/Mat satiné



### ÉMULSION HYDROFUGE - Cod.2001

Revêtement hydrofuge mat à base de matériaux émulsionnés, pour la protection des murs extérieurs. Belle performance. Contient des pigments très rapides dans toute sa gamme de couleurs. Grande adhérence. Résistant à la moisissure et au vert-de-gris.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et  
2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
10-12 m<sup>2</sup>/l  
par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc, base D et TR/Mat



## ENROBAGES ANTI-FISSURATIONS

### ÉMULSION FERRO-ELAST SILOXANIQUE - Cod.2019



Revêtement d'étanchéité pour façades PHOTORÉTICULABLE et anti-fissuration, à base de résine acrylique élastique. Il permet son renforcement avec un treillis en fibre de verre, prolongeant la durée de vie du système. Résistant à la moisissure.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
0-2h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
4-5 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc, base D et TR/Satiné



## ÉMULSIONS À BASE DE SILOXANS

### ÉMULSION DE FERROMURE ANTI-CARBONATION SILOXANIQUE - Cod.2026

Peinture à base de matières premières émulsionnées et de siloxanes. Bon pouvoir couvrant et excellente protection contre l'humidité. Haute résistance à l'extérieur. Résistant à la moisissure. En raison de ses propriétés de transpiration élevées, il est idéal comme revêtement pour la prévention de la carbonatation.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
10-12 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc / Mat minéral



### ÉMULSION FERRO-ELAST INCOLORE SILOXANIQUE - Cod.2019TRA



Bardage transparent et flexible pour façades, qui assure imperméabilité et élasticité. Idéal pour les supports qui veulent conserver leur aspect esthétique. Absorbe les microfissures. Résistant aux UV.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 25-40% et 2<sup>ème</sup> couche 10%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
2h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
4-6h à 20°C et 70% HR
- PERFORMANCE**  
1<sup>ère</sup> couche 9-10 m<sup>2</sup>/l  
2<sup>ème</sup> couche 5-6 m<sup>2</sup>/l
- COULEUR / FINITION**  
Incolore/Satiné



### SILEXSOL - Cod.2025

Revêtement acrylique silicone à faible tension superficielle, spécial pour les supports avec chaux et poudres.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc / Mat



### ENROBAGE ÉLASTOMÈRE - Cod.2018



Revêtement d'étanchéité anti-fissure pour façades à base de copolymères acryliques et élastiques. Résistant à la moisissure. Bonne adhérence. Idéal pour les supports avec des fissures inférieures à 2 mm.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse et rouleau
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l
- COULEUR / FINITION**  
Blanc/Semi-mat



**ADAPTABILITÉ** - Notre large gamme de produits pour façades s'adapte à différentes surfaces et convient aussi bien aux projets de réhabilitation, aux nouvelles constructions ou aux peintures murales artistiques.



## SILICATES DE POTASSIUM

### FERROSILI - Cod.1020



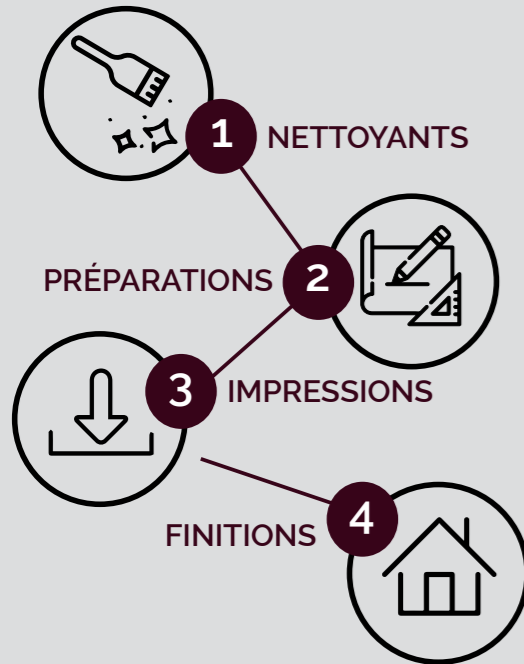
Primaire pénétrant pour fonds en mauvais état, manquant de cohésion et à peindre avec des peintures silicates: FERROSIL.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 20% et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 12h à 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Incolore

## RÉHABILITATION DES FAÇADES

Les peintures Ferroluz est un leader dans la production de produits de façade, la fabrication d'émulsions protectrices, de revêtements d'imperméabilisation, de peintures isolantes et d'autres produits complémentaires pour le nettoyage des façades, des mortiers et des résines pour améliorer l'adhérence.

Nous conseillons nos clients tout au long du processus pour assurer la plus grande solidité et la plus grande conservation des bâtiments nouvellement construits et réhabilités. Notre longue expérience de fabrication et notre engagement à continuer à nous améliorer garantissent la qualité de notre gamme de produits.



**AVANT- APRÈS**  
Réhabilitation de façade avec émulsion universelle de Ferroluz

### FERROSIL - Cod.2014

Revêtement à base de silicate de potassium. Idéal pour une application sur des façades en pierre naturelle ou synthétique, du béton et des substrats peints à la chaux. Toujours appliquer FERROSILI pour sceller et égaliser l'absorption de la surface.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 12h à 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc / Mat minéral



## PLIOLITES

### FERROLITEX - Cod.7010

Peinture à séchage physique à base de résine Pliolite, extraordinaire résistance à l'extérieur. Il peut être appliqué à des températures comprises entre -5 et 50 ° C.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc, base D et TR/Semi-mat



### FERROLITEX À BASE D'EAU - Cod.2070

Peinture mate formulée à base de résines HYDRO PLIOLITE®. Caractérisé par son excellente adhérence et durabilité. Respirant et imperméable, évitant les problèmes de rétention d'humidité et d'ampoules. Grande durabilité. Il peut être appliqué à des températures comprises entre -5 ° C et 50 ° C. Applicable à l'extérieur et à l'intérieur, sur les surfaces en béton, ciment, fibrociment, etc. Pour les travaux nouveaux, d'entretien, de conservation et de restauration.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10% et 2<sup>ème</sup> couche 0-5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
2-3h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc / Semi-mat



## ENROBAGES LISSES

### ENROBAGE FAÇADES - Cod.3006



Revêtement acrylique mat lisse pour façades. Perméable à la vapeur d'eau et étanche. Bonne pénétration dans le support et bonne résistance aux intempéries. Résistant à la moisissure.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>e</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
2h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
5-7 m<sup>2</sup>/l selon support
- COULEUR / FINITION**  
Blanc / Mat

## ÉMULSIONS DE PIERRE

### ÉMULSION CRÉPI LISSE - Cod.3002



Imperméabilisation de la pierre basée sur des véhicules émulsionnés de haute qualité. Très résistant aux intempéries, à l'érosion et à l'abrasion. Résistant à la moisissure et au vert-de-gris.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 15-20% et 2<sup>e</sup> couche 10%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
2h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 12h à 20°C
- PERFORMANCE**  
5-6 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc et carte Crépi/Mat \*Charte crépi (bleu et vert)



### ÉMULSION CRÉPI RUGUEUX - Cod.3001



Imperméabilisation de la pierre basée sur des véhicules émulsionnés de haute qualité. Très résistant aux intempéries, à l'érosion et à l'abrasion. Résistant à la moisissure et au vert-de-gris.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>e</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Compresseur, rouleau et truelle
- RETOUCHE**  
Min.: 12h à 20°C
- PERFORMANCE**  
3-4m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc et charte crépi\* / Mat \*Sur demande. Consulter le service commercial



## ÉMULSIONS SATINÉES

### SEDASOL SATINÉ - Cod.2029

Peinture plastique satinée extérieur-intérieur. Application et mise à niveau faciles. Formulé avec de la résine vinylique. Résistant à la moisissure.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>e</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 12h à 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc, base D et TR/Satiné



## PEINTURES ISOLANTES

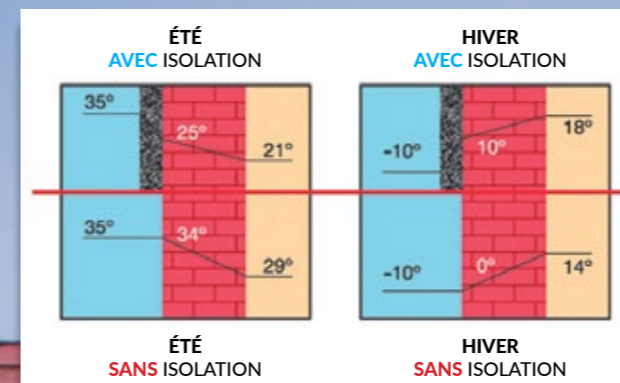
### PEINTURE ECO-TERM FAÇADES Anti-condensation - Cod.2060

Peinture spécialement conçue pour servir de barrière thermo-acoustique. Il est composé de microsphères creuses, qui constituent une chambre à l'intérieur du tableau, qui d'une part réfléchissent la lumière du soleil et d'autre part agissent comme un mur du son. Sa composition permet également une haute résistance aux champignons, car elle ne transmet pas d'humidité par condensation.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
1-2 m<sup>2</sup>/l pour 500m recommandés
- COULEUR / FINITION**  
Blanc / Mat



## SYSTÈME D'ISOLATION THERMIQUE FERRO-TERM



Le système Ferro-Term est un modèle moderne et innovant de revêtement multicouche qui agit comme un isolant thermique, protégeant du froid en hiver et de la chaleur en été. En ce qui concerne les économies d'énergie, cela peut signifier jusqu'à 75% en hiver avec moins de perte de chaleur et jusqu'à 25% en été avec moins de chauffage.

La baisse du coût énergétique se traduit par des économies économiques en chauffage et en climatisation, ce qui paie le système à très court terme. De plus, il ne nécessite aucun revêtement et sa durée de vie est indéfinie.

Améliore toutes les situations d'habitabilité, évitant la condensation, la moisissure, les ponts thermiques et les fuites externes. Son application est simple, il protège la structure du bâtiment en évitant les modifications et les fissures, fissures et imperfections disparaissent. Un changement radical de l'image du bâtiment est obtenu, permettant de finir avec des finitions adaptées au propriétaire.

**ADHÉSIF FERRO-TERM** - Cod.2500

Adhésif pour le système d'isolation thermique FERRO-TERM. Consommation: 8-10 kg / m<sup>2</sup>

**HORMIFER 400** - Cod.9400



Mortier acrylique à base d'eau minérale, particulièrement adapté à l'imperméabilisation des surfaces extérieures et intérieures en béton, des mortiers et des systèmes d'isolation thermique, etc...

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, truelle et chaudière
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
2-3 kg/m<sup>2</sup> par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc et charte Crépi\*/Mat  
\*Sur demande. Consulter le service commercial

LIGNE DE CAL

**FERROCAL MORTIER** - Cod.9020

Mortier de chaux hydraulique naturel blanc. Idéal pour les mortiers et enduits en restauration. Sa respirabilité, sa résistance et sa flexibilité ne sont pas obtenues avec les mortiers traditionnels.

- PERFORMANCE**  
1,8 - 2 kg/m<sup>2</sup> par millimètre d'épaisseur
- OUTILS D'APPLICATION**  
Truelle et plateau

**FERROCAL** - Cod.2080



Peinture à la chaux à la graisse reposée et pigments minéraux, ce qui confère aux bâtiments une excellente résistance dans le temps. Entièrement respirant. Idéal pour la restauration et la rénovation de bâtiments.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et éponge
- RETOUCHE**  
Min.: 8-12h à 20°C
- PERFORMANCE**  
14-16 m<sup>2</sup>/l
- COULEUR / FINITION**  
Blanc et couleurs\*/ Mat  
\* Sur demande. Consulter le service commercial



NETTOYANTS

**NETTOYANT DE FAÇADES** - Cod.9030

Produit de nettoyage pour éliminer la saleté et les résidus de construction, ainsi que l'efflorescence saline. Desincruste et nettoie les surfaces poreuses. **IMPORTANT: Vérifiez que la surface à traiter résiste aux acides.**

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, de 1:1 à 1:4
- APPLICATION**  
Imprégnation et frotter vigoureusement avec une brosse ou un tampon à récurer. Rincer abondamment à l'eau.



LIGNE DE RÉPARATION

**MORTIER DE RÉPARATION FIN** - Cod.9460

Mortier thixotrope fin, poudre, ciment, granulats spéciaux hydrofuges et liants synthétiques, formulé pour la réparation et le lissage des façades extérieures.

**MORTIER DE RÉPARATION ÉPAIS** - Cod.9470

Mortier thixotrope en poudre, à base de ciment, d'agrégats grossiers de granulométrie spécifique et de liants synthétiques, spécialement formulé pour la restauration de façades extérieures.

**PLÂTRE EXTÉRIEUR** - Cod.9360

Ciment blanc plâtre. Il est utilisé pour les travaux de réparation de maçonnerie sans coffrage: plâtrage, recouvrement de trous, fissures et nivellement.

**RÉSINE DE PONT JOINT** - Cod.1090

Produit à base d'eau pour améliorer l'adhérence avant l'application de tous types de mortiers à base de ciment. Fournit une surface avec une bonne adhérence sur tous types de supports poreux, pour des applications ultérieures, mortiers, enduits, etc...



CHARTE DES COULEURS

CRÉPI

IVOIRE	ROCHE	SABLE	CRÈME	TOSCANE	CANELLE
CUIR	JAUNE TERRE	OCRE	CORAIL	SAUMON FONCÉ	ALBERO
TERRACOTA	TUILE	ROUGE TURC	MARRON CAFÉ	GRIS FER	GRIS FONCÉ
VERT FORÊT	CHOCOLAT	*BLEU BALTIQUE	*INDIGO	*VERT TROPICAL	*VERT FRONTON
*BLEU FANTASIE	NOIR				

\* Les couleurs marquées d'un astérisque correspondent à un prix différent.

ÉMULSION UNIVERSELLE

OS A-1	CRÈME A-3	BLÉ A-16	OCRE A-18	ROUGE BRIQUE A-26	ROUGE OXYDÉ A-19
TABAC A-20	INDIGO C-14	VERT IRLANDAIS C-24	FRONTON C-27	BLEU C-12	NOIR

\* Ce tableau est une approximation des couleurs. La couleur que vous visualisez peut varier en fonction de la qualité de votre écran ou de votre impression. Si vous avez besoin de connaître la teinte exacte de la couleur ou la gamme complète, veuillez contacter directement notre service commercial.

# IMPRILITE À BASE D'EAU

APPRÊT PIGMENTÉ AVEC RÉSINE DE HYDRO  
PLIOLITE® RÉSISTANT À L'ALCALINITÉ



	ÉLASTICITÉ	COULEUR	PERMÉABILITÉ	DURÉE	IMPERMÉABILITÉ	GARANTIE
E. UNIVERSELLE	R	TB	B	TB	TB	15
E. HYDROFUGE	R	B	B	B	B	10
FERRO-ELAST	TB	TB	R	B	TB	10
FERROSIL	M	R	TB	TB	R	15
FERROLITEX	R	B	TB	TB	TB	10
FERROMUR	M	B	TB	TB	TB	10
	M	B	R	B	B	10
SILEXSOL	M	R	B	B	B	-
HORMIFER	M	B	B	B	B	-

\* TB - Très bon / B - Bon / R - Régulier / M - Mauvais

## MARQUAGE CE

Le marquage CE a été introduit par la Commission européenne, qui fixe les conditions de son utilisation dans les différentes directives. Avec le marquage CE, le fabricant ou son représentant dans l'Union européenne déclare que le produit individuel est conforme aux règles de sécurité générales des directives de marquage CE.

L'objectif est de déclarer la conformité du produit à toutes les exigences communautaires imposées au fabricant par les directives de marquage CE.

Le marquage CE sur les produits constitue une déclaration que:

- Le produit est conforme à toutes les réglementations communautaires
- Que les procédures d'évaluation de la conformité pertinentes ont été appliquées

Le marquage CE est obligatoire et doit être apposé avant qu'un produit qui y est soumis ne soit commercialisé ou mis en service, sauf dans le cas où une directive spécifique en dispose autrement.

Si les produits sont soumis à plusieurs directives, qui établissent toutes le marquage CE, cela indique que les produits sont présumés conformes aux dispositions de toutes ces directives.

Un produit ne peut pas porter le marquage CE s'il n'est pas couvert par une directive prévoyant son placement. Le marquage CE est placé, sous sa responsabilité, par le fabricant lui-même ou son mandataire lorsqu'il a effectué les tâches qui impliquent le système d'évaluation attribué au produit.

Le marquage CE doit être placé de manière visible, lisible et indélébile sur le produit ou sur sa plaque signalétique. Toutefois, si cela n'est pas possible ou ne peut pas être fait en raison de la nature du produit, celui-ci doit être placé sur l'emballage, le cas échéant, et dans les documents d'accompagnement, si la directive en question prévoit une telle documentation.

Si un organisme notifié participe à la phase de contrôle de la production conformément aux directives applicables, son numéro d'identification doit figurer après le marquage CE. Le numéro d'identification doit être apposé, sous la responsabilité de l'organisme notifié, du fabricant ou de son mandataire établi dans la communauté.



## POUR LES PRODUITS ET SYSTÈMES POUR LA PROTECTION ET LA RÉPARATION DE STRUCTURES EN BÉTON

Le marquage CE est déjà obligatoire pour tous les fabricants de produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton qui seront chargés de leur fixation. Elle affecte le produit fini, mais elle ne concerne pas son application finale, elle marque ses caractéristiques techniques et en fonction du résultat, elle conviendra à certaines conditions ou à d'autres.

Il représente le niveau minimum de sécurité à atteindre pour pouvoir commercialiser le produit fini en Europe et il garantit qu'il répond aux exigences essentielles de sécurité de la directive 89/106 CEE "Produits de construction".

Le marquage CE est utilisé pour vendre le produit et cela est requis dans le nouveau code technique du bâtiment (CTE).

Pinturas Ferroluz SL. Après la mise en œuvre de la directive 89/106 / CEE sur les produits de construction et l'entrée en vigueur du marquage CE pour les produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton selon la norme harmonisée UNE en 1504- 2: 2005, a effectué deux tâches dans le cadre de la directive:

- 1 EFFECTUER DES ESSAIS de type initiaux en fonction des performances des produits et de la méthode de protection de surface
- 2 Adopter LE SYSTÈME QUALITÉ et environnement selon la norme harmonisée UNE en 1504-2 et -8

Effectuer des essais de type initiaux en fonction des performances des produits et de la méthode de protection de surface. C'est le modèle initial sur lequel les tests seront effectués et ce sera l'échantillon sur lequel les produits seront fabriqués. La définition du premier modèle établira la norme en termes de performances du produit.

Les tests sont effectués en fonction des performances des produits:

- Protection contre la pénétration
- Contrôle d'humidité
- Résistance physique / amélioration de surface
- Résistance aux produits chimiques
- Augmentation de la résistivité par limitation de teneur en humidité

La méthode de protection officielle:

- Imprégnation hydrofuge
- Imprégnation
- Enrobage

Adapter le Système Qualité et Environnement à la norme harmonisée UNE en 1504-2 et -8. Les enregistrements appropriés seront conservés tout au long du processus de production afin de démontrer que le modèle initial est suivi. Les caractéristiques qui définissent chaque unité seront indiquées sur chaque produit / contenant et / ou dans la documentation commerciale. La déclaration de conformité sera faite lorsque **Pinturas Ferroluz S.L** ..., en tant que fabricant, déclare la véracité de l'ensemble du processus.

Les tâches ont été évaluées:

- Pour les systèmes d'évaluation de la conformité 2 + 4 (produits haute performance destinés à être utilisés dans le bâtiment et le génie civil sans exigences de réaction au feu), ils ont été évalués par un organisme notifié

Pour les systèmes d'évaluation de la conformité 4 (utilisations à faible performance dans les bâtiments et les travaux de génie civil) ont été évalués par **Pinturas Ferroluz S.L** ...

- 1 LE MARQUAGE CE de ces produits
- 2 L'ÉTIQUETAGE des emballages
- 3 LA DÉCLARATION de conformité

Pour les systèmes de conformité 2 + 4, un certificat de contrôle de production en usine délivré par l'organisme certifié.

Les tests de type initiaux seront disponibles pour quiconque en a besoin sur le site Web.

Enfin, précisez que le marquage CE n'est pas une marque de qualité mais reflète plutôt le respect des exigences minimales liées à la sécurité et une exigence JURIDIQUE essentielle afin que le produit puisse être commercialisé dans l'Union européenne pour la protection et la réparation de structures de béton.

Entrée en vigueur: 1er janvier 2009



## DÉCORATION



1. FINITION MATE
2. FINI MAT SOYEUX
3. ÉCOLOGIQUE
4. APPRÊTS EN PLASTIQUE
5. FINITION SATINÉE
6. MONOCOUCHE
7. APPRÊTS UNIVERSELS
8. ÉMAUX
  - a. Uréthane
  - b. Alkyde
  - c. À l'eau
9. EFFET DE FORGEAGE
10. EFFET MARTELÉ
11. FINITIONS EN RELIEF
12. COLORANTS À BASE D'EAU
13. COLORANTS UNIVERSELS
14. MASTIC

## FINITION MATE

### SOLVEX NEIGE - Cod.2009



#### AVEC CONSERVATEUR ANTI-MOISSISURE

Peinture plastique acrylique mate, avec un grand pouvoir couvrant, une blancheur extraordinaire, peu de projections, lavable et résistante aux moisissures. Utilisation intérieure - extérieure.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR**  
Blanc neige

### SEDALUZ - Cod.2021



#### AVEC CONSERVATEUR ANTI-MOISSISURE

Peinture plastique acrylique mate, pouvoir couvrant élevé, bonne blancheur, faible éclaboussure, très lavable et résistante aux moisissures. Utilisation intérieure - extérieure. Très bonne résistance à l'extérieur.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR**  
Blanc

### VINYLSOL - Cod.2007



#### AVEC CONSERVATEUR ANTI-MOISSISURE

Peinture plastique vinyle mat, en dispersion aqueuse qui offre des finitions décoratives et uniformes, lavable, résistante aux moisissures. Utilisation intérieure - extérieure.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR**  
Blanc

### PROFESSIONNEL SOLBLANC PLASTIQUE - Cod.2030 AVEC CONSERVATEUR ANTI-MOISSISURE

Peinture plastique acrylique mate, avec de bonnes performances et un bon pouvoir couvrant. Bonne lavabilité, résistant à la moisissure. Utilisation intérieure - extérieure.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
6-8 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR**  
Blanc et noir



### COVERCLE SOLPLAST MAT - Cod.2031 AVEC CONSERVATEUR ANTI-MOISSISURE

Peinture plastique opaque et économique. Convient pour peindre les surfaces intérieures. Résistant à la moisissure.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
5-7 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR**  
Blanc



### DÉCORPLAST - Cod.2032

Peinture plastique mate économique avec une excellente couverture. Convient pour peindre des intérieurs, des parkings, des bâtiments industriels, etc...

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
4-6 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR**  
Blanc



## FINITION MATE SOYEUSE

### VINYLE SATINÉ - Cod.2027 AVEC CONSERVATEUR ANTI-MOISSISURE

Peinture plastique vinylique de haute qualité avec un aspect mat soyeux en dispersion aqueuse qui offre des finitions décoratives et uniformes, très lavables, résistantes aux moisissures. Utilisation en intérieur.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR**  
Blanc, Charte des couleurs VINYLESOIE Base TR



ÉCOLOGIQUE

**NOVALUZ** - Cod.2008



Peinture plastique acrylique extra mate sans éclaboussures et bonne nivellement. Parfait pour les critiques. Pouvoir couvrant exceptionnel. Il est conforme aux réglementations écologiques en vigueur. Grande lavabilité. Résistant à la moisissure. Utilisation intérieure - extérieure.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Eau, 1 <sup>ère</sup> couche 10-15%<br>et 2 <sup>ème</sup> couche 5% | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>1h à 20°C                     | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 6h à 20°C  | <b>PERFORMANCE</b><br>9-12 m <sup>2</sup> /l<br>par couche | <b>COULEUR</b><br>Blanc neige                                      |

**NOVALUZ STAR** - Cod.2008STA



Peinture plastique acrylique extra mate sans éclaboussures et bonne nivellement. Parfait pour les critiques. Pouvoir couvrant exceptionnel. Il est conforme aux réglementations écologiques en vigueur. Grande lavabilité. Résistant à la moisissure. Utilisation intérieure - extérieure.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Eau, 1 <sup>ère</sup> couche 10-15%<br>et 2 <sup>ème</sup> couche 5% | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>1h à 20°C                     | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 6h à 20°C  | <b>PERFORMANCE</b><br>9-12 m <sup>2</sup> /l<br>par couche | <b>COULEUR</b><br>Blanc  |

**FERROKOL** - Cod.2005BLA



Peinture plastique écologique acrylique extra mate sans éclaboussures et très nivelant. Parfait pour les critiques. Pouvoir couvrant exceptionnel. Il est conforme aux réglementations écologiques en vigueur. Grande lavabilité. Résistant à la moisissure. Utilisation intérieure - extérieure. Effet bactéricide! Formulation avec des ions d'argent.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Eau, 1 <sup>ère</sup> couche 10-15%<br>et 2 <sup>ème</sup> couche 5% | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>1h à 20°C                     | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 6h à 20°C  | <b>PERFORMANCE</b><br>9-12 m <sup>2</sup> /l<br>par couche | <b>COULEUR</b><br>Blanc  |

# FERROKOL

## PEINTURE PLASTIQUE ACRYLIQUE ÉCOLOGIQUE EXTRA MATE. GRAND NIVELLEMENT.



## APPRÊTS PLASTIQUES

### ENDUITS SOLMAT 3P- Cod.2004 AVEC CONSERVATEUR ANTI-MOISSISURE



Peinture plastique spécialement formulée pour la peinture de surfaces de plâtre pulvérisé, de plaques de plâtre et de perlite de plâtre. Résistant à la moisissure. Utilisation intérieure - extérieure.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15%  
et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
5-7 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR**  
Blanc

## FINITIONS SATINÉES

### SATENSOL SATINÉ - Cod.2039 AVEC CONSERVATEUR ANTI-MOISSISURE



Peinture plastique satinée pour intérieurs et extérieurs. Application et mise à niveau faciles. Bonnes performances et couverture. Résistant à la moisissure.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15%  
et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
7-9 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR**  
Blanc

## MONOCOUCHE

### MONOCOUCHE FERROLUZ - Cod.2000 AVEC CONSERVATEUR ANTI-MOISSISURE



Peinture plastique avec une finition mate et un excellent revêtement, pour peindre en une seule couche. Résistant à la moisissure.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 0-5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
30 m<sup>2</sup>/seau
- COULEUR**  
Charte Monocouche  
1) Effacer  
2) Citron, chocolat, chlorophylle, rouge vif, rouge foncé, turquoise, orange et fuchsia  
3) Magenta et violet

## APPRÊTS UNIVERSELS

### Base d'eau

#### FERRO-UNI - Cod.5008

Antioxydant à base d'eau avec d'excellentes qualités anticorrosives. Sa bonne adhérence se distingue sur tous les types de surfaces métalliques (y compris galvanisées). Recouvrable avec la plupart des lignes du marché, y compris les époxydes et les polyuréthanes.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15%  
et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
2h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
10-11 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
(1) Rouge et noir  
(2) Blanc, gris et vert  
Coquille d'oeuf. \*Le blanc n'est pas recommandé sur la rouille



#### MULTI-USAGES SELLALUZ - Cod.5005

Antioxydant à base d'eau avec d'excellentes qualités anticorrosives. Sa bonne adhérence se distingue sur tous les types de surfaces métalliques (y compris galvanisées). Recouvrable avec de la peinture eau à un composant.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15%  
et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
20min à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
10-11 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc / Semi-mat



### Base solvant

#### UNIPRIMER POLYVALENT - Cod.5009

Apprêt "tout terrain". Adhésion directe sur acier galvanisé, aluminium et plastique. Il est recouvrable avec des systèmes époxy, polyuréthane, alkyde, chloro-caoutchouc et acrylique.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique,  
1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> couche à 5-10%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
15 minutes à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 12h à 20°C
- PERFORMANCE**  
10-11 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc et gris/Semi-mat



# ÉMAUX

Uréthane

## ANTIOXYDE DE FERROSINT - Cod.6001



Émail synthétique de haute qualité, à base de résines uréthane alkyde d'excellente qualité et de très bonnes propriétés de brillance et de rétention de la couleur. Excellente couverture et aptitude au brossage ainsi qu'un très bon nivellement. Direct sur la rouille et sur tous les types de métaux ferreux.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique, 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> couche à 5-10%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
3-4h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
12-14 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Charte FERROSINT et disponible en base TR/Brillant

## FERROLAC SATINÉ - Cod.6017



Émail satiné d'uréthane synthétique de haute qualité, type laque. Fournit des finitions hautement décoratives et durables, avec une apparence noble. Bon brossage et nivellement.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique, 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> couche à 0-10%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
2-3h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
10-12 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
(1) Blanc et lettre FERROLAC  
(2) Noir  
Disponible en TR / base satinée

## ÉMAIL MAT - Cod.6007



Émail synthétique uréthane mat avec un grand pouvoir de remplissage, à base de résines alkyde uréthane. Fournit des finitions hautement décoratives. Bon brossage et nivellement.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique, 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> couche à 0-10%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
2-3h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
10-12 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
(1) Blanc  
(2) Noir  
Disponible en base TR / Mat

Alkyde

## FERROTEX - Cod.6002/6003/6005

Émail alkyde synthétique, à base de résines alkydes de haute qualité et brillance. Excellente opacité et nivellement. Bonne élasticité pour l'extérieur.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique, 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> couche à 0-5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
3-4h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
10-12 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Base TR en brillant, satiné et mat; Charte FERROTEX brillant; blanc et noir en satin et mat.



À base d'eau

## ACUALUZ Direct sur la tuile - Cod.6030/6031/6032

Émail acrylique à base d'eau avec une très bonne adhérence. Haute résistance aux éléments. Il ne jaunit pas. Utilisation intérieure - extérieure.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau, 1<sup>ère</sup> couche 10-15% et 2<sup>ème</sup> couche 5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
9-12 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc, base D et TR/ Brillant, satiné et mat



## EFFET FORGÉ

### FERROFORJA ANTIOXYDANT Ligne Ferrosint - Cod.7008

Émail au fini métallique, à base de résines alkyde et de pigments d'oxyde de fer micacé qui donnent au support un aspect forgé ou bleui.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique, 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> couche à 0-5%
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
30 min. à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 24h à 20°C
- PERFORMANCE**  
8-10 m<sup>2</sup>/l par couche
- COULEUR / FINITION**  
Charte FERROFORJA, gris, noir et base TR/Semi-mat









## EFFET MARTELÉ

### ÉMAIL MARTELÉ ANTIOXIDANT Ligne Ferrosint - Cod.6004



Finition en émail synthétique brillant, aspect martelé. Excellente brillance et résistance.







- |  |  |   |
|--|--|---|
|  <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Disolvant Thinner,<br>1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> couche à 5-10% |  <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>30 minutes à 20°C           |  <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless        |
|  <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 8h à 20°C<br>Max.: 5 jours  |  <b>PERFORMANCE</b><br>12 m <sup>2</sup> /l<br>par couche |  <b>COULEUR / FINITION</b><br>Charte MARTELÉ et base TR / Brillant martelé |

## FINITIONS EN RELIEF

### FERROPIC - Cod.2033



Peinture plastique thixotrope prête à être appliquée avec un équipement de pulvérisation et un rouleau en stuc. Fournit des finitions variées et très décoratives. Résistant à la moisissure.

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Eau, 1 <sup>ère</sup> couche 20%<br>et 2 <sup>ème</sup> couche 2% |  <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>2h à 20°C                     |  <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Compresseur et rouleau |
|  <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 12h à 20°C   |  <b>PERFORMANCE</b><br>2-3 m <sup>2</sup> /l<br>par couche |  <b>COULEUR/ACABAO</b><br>Blanc / Mat                 |


### CHARTRE DES COULEURS VYNILES - SATINÉ



## COLORANTS À L'EAU

### TEINTURE À BASE L'EAU - Cod.9820

Colorants pour la teinture de produits à base d'eau.


-  **COULEURS**
- (1) Ocre, oxyde rouge, marron et noir
  - (2) Jaune citron, orange, jaune doré, bleu et rouge
  - (3) Vert et violet



## COLORANTS UNIVERSELS

### TEINTURE UNIVERSELLE - Cod.9830

Colorants pour la teinture de produits alkyde et à base d'eau.

-  **COULEURS**
- (1) Ocre, noir et oxyde rouge
  - (2) Marron, jaune, rouge et bleu
  - (3) Vert et violet



## ENDUITS

### ENDUIT STANDARD - Cod.9350

Revêtement en poudre à l'intérieur.

### ENDUIT RÉNOVATION - Cod.9370

Enduit en poudre pour laisser des épaisseurs permettant de recouvrir les irrégularités de type godelé.

### ENDUIT À UTILISER - Cod.9400

Enduit à utiliser pour les intérieurs.

### ENDUIT POUR UTILISER LA FIBRE - Cod.9450

Enduit à utiliser pour intérieurs et extérieurs, renforcé de fibre de verre.

# CHARTRE DES COULEURS

## MONO-COUCHE FERROLUZ

CITRON	ORANGE	ROUGE VIF	ROUGE INTENSE	CHLOROPHYLLE	VIOLET
FUSHIA	MAGENTA	CHOCOLAT	GRIS PERLE	BLEU NATUREL	PÊCHE
BLANC CASSÉ	TURQUOISE	LILAS	ROSE CHEWING-GUM	GRIS INTENSE	MARRON NATUREL

## FERROSINT ANTIOXYDANT / FERROTEX\*

JAUNE RÉEL 31	JAUNE 28	ROUGE VERMILLON	ROUGE BORDEAUX	VERT ENCLOS 6005	VERT PRAIRIE
VERT MOYEN 5	VERT OBSCUR 37	VERT CALÈCHE 33	GRIS PERLE 12	GRIS OBSCUR 14	IVOIRE 20
OCRE 42	OCRE GRILLÉ 47	ROUGE ANGLAIS 22	MARRON HAVANE 45	BLEU LUMINEUX 3	BLEU MARIN 6
NOIR	ARGENT 9006				

## FERROLAC

VERT FORÊT	BLEU MARINE	BORDEAUX	GRIS PERLE	MARRON	ROUGE CHINOIS
NOIR	IVOIRE	BLANC ROCHE	BLANC RAL 9010		

## ÉMAIL MARTELÉ

GRIS ARGENTÉ	GRIS FONCÉ	BLEU-VERT	VERT FONCÉ	BLEU CLAIR	OR
CUIVRE	BEIGE				

## FERROFORJA ANTIOXYDANT

GRIS	BRONZE	ROUGE OXYDÉ	VERT BRONZE	BLEU	NOIR
MARRON OXYDÉ					

\*Ce tableau est une approximation des couleurs. La couleur que vous visualisez peut varier en fonction de la qualité de votre écran ou de votre impression. Si vous avez besoin de connaître la teinte exacte de la couleur ou la gamme complète, veuillez contacter directement notre service commercial.



# ECO-TERM

PEINTURE ANTI-HUMIDITÉ  
ET ANTI-CONDENSATION.  
BARRIÈRE ACOUSTIQUE ET ANTI-BRUIT.



ANTI-HUMIDITÉ

1. PROTECTEURS  
CONTRE L'HUMIDITÉ
2. PEINTURES ISOLANTES
3. PEINTURES ANTI-TACHES



## PROTECTEURS CONTRE L'HUMIDITÉ

### PEINTURE ANTI-MOISSISSURES La solution unique et définitive contre les champignons - Cod.7001



Avec une haute résistance aux moisissures et au vert-de-gris causés par l'humidité. Empêche l'apparition de moisissure dans la peinture, prolongeant la durée de vie du film appliqué. Adhérence extraordinaire sur tous types de surfaces de maçonnerie et grande pénétration. Très bonne respirabilité et résistance. Convient pour l'intérieur et l'extérieur.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique 5-15%  
50% pour fixer
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
12-14 m<sup>2</sup>/l
- COULEUR / FINITION**  
Blanc / Semi-mat

### NETTOYANT ANTI-MOISSISSURES - Cod.9050SPR

Nettoyant pour éliminer les moisissures et les taches de moisissure sur la pierre naturelle, le béton, les surfaces en terrasse, ... Élimine les taches noires des joints de silicone, coulis, plâtre sur les carreaux et même sur le marbre et le granit. Il est rincé à l'eau.

### PEINTURE ANTI-HUMIDITÉ - Cod.4007



Peinture mate inodore, thixotrope, à base de résines Plioway. Il convient à la peinture sur les taches de graisse, d'humidité et de fumée. Permet l'application de canapés de grande épaisseur. Il peut être appliqué sur des surfaces humides. Utilisation en intérieur.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant synthétique
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
12-14 m<sup>2</sup>/l
- COULEUR / FINITION**  
Blanc / Mat

## PEINTURES ISOLANTES

### PEINTURE INTÉRIEURE ECO-TERM Anti-humidité et anti-condensation - Cod.2040



Peinture spécialement conçue pour servir de barrière thermo-acoustique. Il est formulé avec des sphères de verre creuses, qui constituent un effet de blindage qui assure: la rupture du pont thermique, agit comme une barrière antibruit et à son tour établit une barrière contre la prolifération des champignons et des bactéries.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min.: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
1-2 m<sup>2</sup>/l
- COULEUR / FINITION**  
Blanc / Mat

## PEINTURES ANTI-TÂCHES

### FERRO-WHITE - Cod.4006

Peinture mate inodore, thixotrope, à base de résines Plioway. Il convient à la peinture sur les taches de graisse, d'humidité et de fumée. Permet l'application de canapés de grande épaisseur.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant sans odeur
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
1h à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau
- RETOUCHE**  
Min: 6h à 20°C
- PERFORMANCE**  
6-8 m<sup>2</sup>/l  
par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc / Semi-mat



### FERRO-WHITE À BASE D'EAU - Cod.4008

Peinture thixotrope à base d'eau à haute opacité, spécialement conçue pour isoler et couvrir les taches les plus difficiles. Idéal pour les endroits humides.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Eau
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
30 minutes à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min: 4h à 20°C
- PERFORMANCE**  
6-8 m<sup>2</sup>/l  
par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc / Semi-mat



### ANTI-TACHES EXPRESS - Cod.4009BLA

Peinture isolante inodore à séchage ultra rapide. Il peut être utilisé comme fond et finition. Adhésion aux substrats poreux et lisses (céramique, polyuréthane, métaux galvanisés et non ferreux). Repeint en 20 minutes avec tout type de peinture à l'eau.

- DILUTION / NETTOYAGE**  
Solvant sans odeur
- SÉCHAGE AU TOUCHER**  
20 minutes à 20°C
- OUTILS D'APPLICATION**  
Brosse, rouleau et pistolet airless
- RETOUCHE**  
Min: 20min à 20°C
- PERFORMANCE**  
6-8 m<sup>2</sup>/l  
par couche
- COULEUR / FINITION**  
Blanc / Semi-mat



**COUVRANT**  
Peintures thixotropes  
pour couvrir les taches  
les plus difficiles.



## LA SEULE SOLUTION DÉFINITIVE CONTRE LES CHAMPIGNONS



*Dans les lieux à taux d'humidité élevé, la prolifération des champignons et de l'humidité est favorisée dans les bâtiments de tout type.*

*Chez Pinturas Ferroluz, nous développons des produits qui apportent des solutions, comme notre peinture anticript, une peinture à haute résistance à la moisissure et à la moisissure avec une grande durabilité et une adhérence extraordinaire. Convient pour l'intérieur et l'extérieur.*



**AVANT - APRÈS**  
Réhabilitation de la  
façade avec peinture  
Anticript par Ferroluz



# ANTI-TACHES EXPRESS

INODORE - SÉCHAGE ULTRA RAPIDE  
Solution idéale contre la moisissure





**BOIS**

### **1. SCELLANTS ET BOUCHONS**

#### **2. VERNIS**

- a. Polyuréthane
- b. Uréthane
- c. L'eau

### **3. TRAITEMENTS PROTECTEURS**

#### **4. TACHES DÉCORATIVES**

- a. Fonds de protection
- b. Finitions

## SCELLANTS ET BOUCHONS

## SCELLANT EXTRA - Cod.4004



Préparation d'étanchéité synthétique avec un bon mouillage du support. Grande force de remplissage, excellent brossage et revêtement.

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant synthétique, 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> couche à 5-10% | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>3-4h à 20°C, ponçage à 20h | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 24h à 20°C   | <b>PERFORMANCE</b><br>8-12 m <sup>2</sup> /l par couche | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Blanc/Mat                             |

## SCELLANT À BASE D'EAU - Cod.4005



Scellant à base d'eau avec un bon mouillage du support. Grande force de remplissage, excellent brossage et revêtement.

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Eau, 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> couche à 5-10% | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>2h à 20°C, ponçage à 24h   | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 4h à 20°C  | <b>PERFORMANCE</b><br>8-12 m <sup>2</sup> /l par couche | <b>COULEUR / FINITION</b><br>Blanc / Semi-mat                      |

## BOUCHON NITRO - Cod.1010



Fond transparent en nitrocellulose pour bois. Scelle la surface du bois, empêchant le soulèvement indésirable du répulsif. Ponçage facile, obtenant une surface lisse et uniforme. Appliquer 100-130 gr / m<sup>2</sup> en une ou deux couches.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant Thinner 10-20% | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>30 minutes à 20°C         | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 3h à 20°C                    | <b>PERFORMANCE</b><br>8-9 m <sup>2</sup> /l par couche | <b>COULEUR</b><br>Incolore   |

## VERNIS

## Polyuréthane

## POLYURÉTHANE MONOCOMPONENT - Cod.1009

Vernis polyuréthane monocomposant à haute résistance aux rayures. Idéal pour les parquets et les sols en liège. Catalyse avec l'humidité ambiante. Le bois traité acquiert un aspect vitrifié. Idéal pour les bars, les magasins, etc...

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant Thinner, 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> couche à 5-10% | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>2-3h à 20°C   | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 8h à 20°C  | <b>PERFORMANCE</b><br>10 m <sup>2</sup> /l | <b>FINITION</b><br>Brillant  |



## POLYURÉTHANE 2 C - Cod.1071/1072/1074

Vernis polyuréthane à deux composants, aliphatique. Il ne jaunit pas. Une fois sec, il a une grande élasticité et dureté. Haute résistance aux rayures, à l'abrasion et à l'usure. [Catalyseur aliphatique B-N]

Rapport de mélange en volume: 4: 1

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant spécial polyuréthane | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>2-3h à 20°C      | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 24h Max.: 3 jours                  | <b>PERFORMANCE</b><br>10-12 m <sup>2</sup> /l | <b>FINITION</b><br>Brillant, satiné et mat                         |



## Uréthane

## SYNTHÉTIQUE - Cod.1002/1003/1005

Vernis formulé avec des résines alkyde uréthane, qui fournit un film dur, résistant à l'eau et à l'abrasion. Utilisation spécialement destinée au domaine de la décoration et de la menuiserie.







- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant synthétique, 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> couche à 5-10% | <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>3-4h à 20°C      | <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
| <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 10h à 20°C   | <b>PERFORMANCE</b><br>10-12 m <sup>2</sup> /l | <b>FINITION</b><br>Brillant, satiné et mat                         |



**SPÉCIAL EXTÉRIEUR** - Cod.1008


Vernis transparent à base de résine oléo-synthétique et de produits absorbant les rayons ultraviolets. Idéal pour toutes sortes de bois extérieurs, où une résistance maximale aux éléments est requise, en particulier dans les zones de haute montagne. Grande élasticité et brillance élevée.

Contient un écran solaire.

 <b>DILUTION / NETTOYAGE</b> Solvant synthétique, 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> couche à 5-10%	 <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b> 2-3h à 20°C	 <b>OUTILS D'APPLICATION</b> Brosse, rouleau et pistolet airless
 <b>RETOUCHE</b> Min.: 8h à 20°C	 <b>PERFORMANCE</b> 10-12 m <sup>2</sup> /l	 <b>FINITION</b> Brillante

**SOL EN BOIS** - Cod.1007/1013/1015







Vernis synthétique uréthane à haute résistance aux chocs et à l'abrasion. Bonne dureté et flexibilité.

 <b>DILUTION / NETTOYAGE</b> Solvant synthétique, 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> couche à 5-10%	 <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b> 2h à 20°C, ponçage à 24h	 <b>OUTILS D'APPLICATION</b> Brosse, rouleau et pistolet airless
 <b>RETOUCHE</b> Min.: 8h à 20°C	 <b>PERFORMANCE</b> 8-12 m <sup>2</sup> /l, selon la porosité	 <b>FINITION</b> Brillant, satiné et mat

## À BASE D'EAU







**VERNIS À BASE D'EAU** - Cod.1063/1065

Produit de fond et finition à l'eau, pour la protection de tous les types de bois, où une finition avec une excellente élasticité et résistance à l'abrasion est requise, ainsi qu'une bonne finition décorative.

 <b>DILUTION / NETTOYAGE</b> Eau désionisée 0-5%	 <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b> 1-2h à 20°C	 <b>OUTILS D'APPLICATION</b> Brosse, rouleau et pistolet airless - Ne pas dépasser 150 g/m <sup>2</sup> par couche
 <b>RETOUCHE</b> Min.: 2-4h à 20°C pas de ponçage	 <b>PERFORMANCE</b> 8-9 m <sup>2</sup> /l par couche	 <b>FINITION</b> Satiné et mat

**SOLS À BASE D'EAU** - Cod.1073/1075

Produit de fond et de finition, à base d'eau, pour les supports de parquet, où une finition avec une excellente élasticité et résistance à l'abrasion est requise. Recommandé pour les parquets à usage domestique.  
\*Sur demande. Consulter le service commercial







 <b>DILUTION / NETTOYAGE</b> Eau désionisée 0-5%	 <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b> 1-2h à 20°C	 <b>OUTILS D'APPLICATION</b> Brosse, rouleau et pistolet airless - Ne pas dépasser 150 grs/m <sup>2</sup> par couche
 <b>RETOUCHE</b> Min.: 3-4h à 20°C sans ponçage	 <b>PERFORMANCE</b> 7-8 m <sup>2</sup> /l par couche	 <b>FINITION</b> Satiné et mat



## TRAITEMENTS PROTECTEURS







**TRAITEMENT POLYVALENT** Insecticide et fongicide - Cod.1026

Traitement préventif / curatif du bois, spécialement étudié pour le bois intérieur et extérieur en milieu humide. Sa formule, à forte concentration d'insecticide et de fongicide, agit en profondeur sur toutes les essences de bois résineux ou feuillus, en utilisation préventive dans les bois sains ou curative dans les bois infectés. Il est compatible avec tous types de finitions.

 <b>DILUTION / NETTOYAGE</b> Ne pas diluer / Eau	 <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b> 30 minutes à 20°C	 <b>OUTILS D'APPLICATION</b> Brosse, rouleau et pistolet airless
 <b>RETOUCHE</b> Min.: 24h à 20°C	 <b>PERFORMANCE</b> 3-5 m <sup>2</sup> /l par couche	 <b>COULEUR / FINITION</b> Incolore / Mat

**XYLAFER HS FOND** - Cod.1016

Fond de protection pour le bois. Il embellit et protège le bois des agents atmosphériques et prépare le nouveau bois à repeindre.

 <b>DILUTION / NETTOYAGE</b> Solvant synthétique, 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> couche à 2-5%	 <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b> 3-4h à 20°C	 <b>OUTILS D'APPLICATION</b> Brosse, rouleau et pistolet airless
 <b>RETOUCHE</b> Min.: 24h à 20°C	 <b>PERFORMANCE</b> 10-12 m <sup>2</sup> /l	 <b>COULEUR / FINITION</b> Incolore / Mat









## LASURES DÉCORATIVES

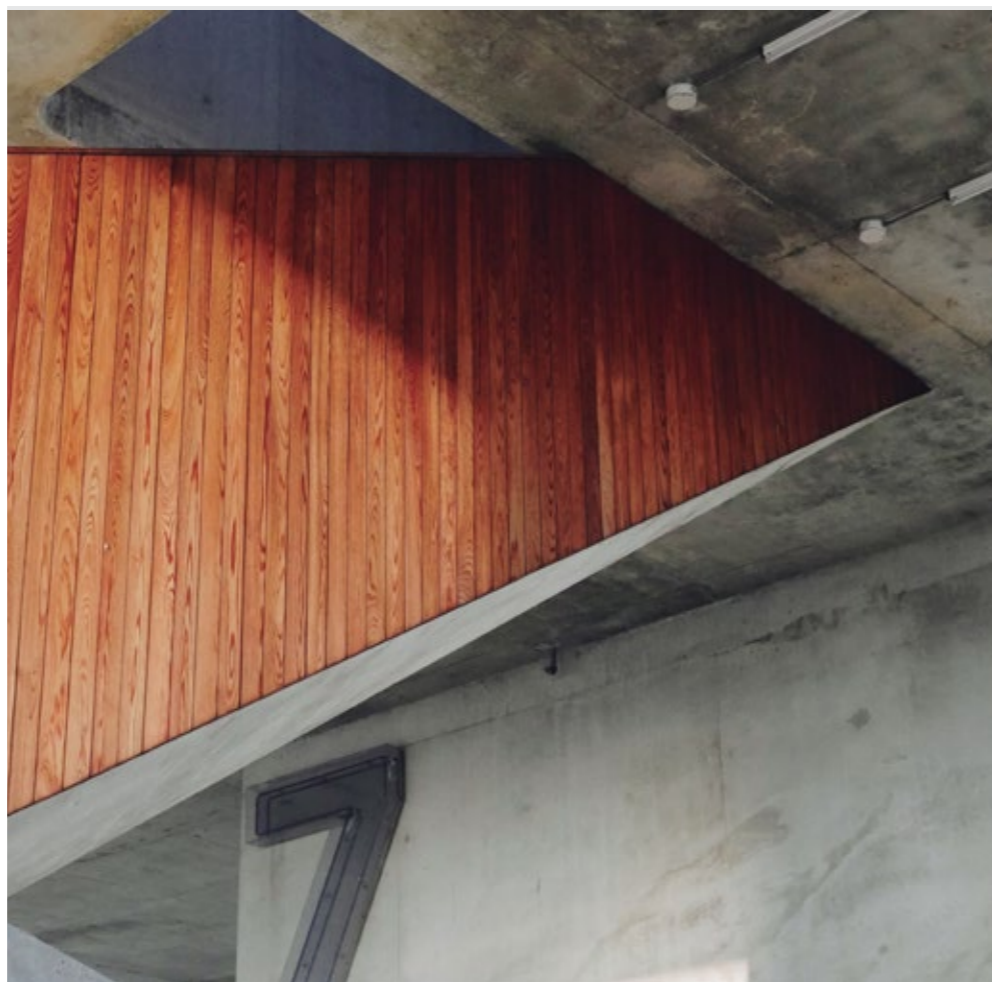
## Finitions au solvant

**XYLAFER HS SOLVANT** - Cod.1018

Lasur à pores ouverts au solvant. Indiqué pour la protection du bois extérieur, des portes, des pergolas, des treillis, du mobilier urbain, etc...  
Utilisation intérieure - extérieure. Produit résistant aux rayons UV.

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Utiliser / Solvant synthétique |  <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>6h à 20°C       |  <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless   |
|  <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 24h à 20°C                           |  <b>PERFORMANCE</b><br>8-10 m <sup>2</sup> /l |  <b>COULEUR / FINITION</b><br>Charte Xylafer/ 1 <sup>ère</sup> main semi-mat - 2 <sup>ème</sup> main satiné |







**PROTECTION**  
Lasures décoratives qui, en plus d'embellir le bois, le protègent des agents atmosphériques.



## Finitions à l'eau

**XYLAFER À BASE D'EAU** - Cod.1017

Lasur à base d'eau à pores ouverts avec nanoparticules. Indiqué pour la protection des bois extérieurs soumis à des conditions extrêmes. Spécial pour les bois de conifères. Pour portes, pergolas, treillis, mobilier urbain, maisons en bois ou autres éléments en bois. Utilisation extérieure-intérieure. Hydrofuge et résistant aux rayons UV.







- |  |  |  |
|--|--|--|
|  <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Eau |  <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>30-60 minutes à 20°C                          |  <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau, éponge et spray airless                                    |
|  <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 8h à 20°C |  <b>PERFORMANCE</b><br>10-12m <sup>2</sup> /l selon support et type de bois |  <b>COULEUR / FINITION</b><br>Charte Xylafer/ 1 <sup>ère</sup> main semi-mat - 2 <sup>ème</sup> main satiné |



## Huiles

**HUILE DE TECK** - Cod.1085

Aceite nutritive para el mantenimiento et protección de la madera de exteriores. Indicado en maderas tropicales et exóticas como la teca, iroko,... Buena resistencia a los agentes atmosféricos et no descascarilla. Resistente a los rayos UV. Muy fácil de aplicar et con excelente penetración en la madera. Mantenimiento sencillo ya que no hace falta lijar ni decouchar.

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Ne pas diluer / Solvant synthétique |  <b>SÉCHAGE AU TOUCHER</b><br>12h à 20°C     |  <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
|  <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 24-48h à 20°C                             |  <b>PERFORMANCE</b><br>1-2 m <sup>2</sup> /l |  <b>COULEUR</b><br>Ambre  |

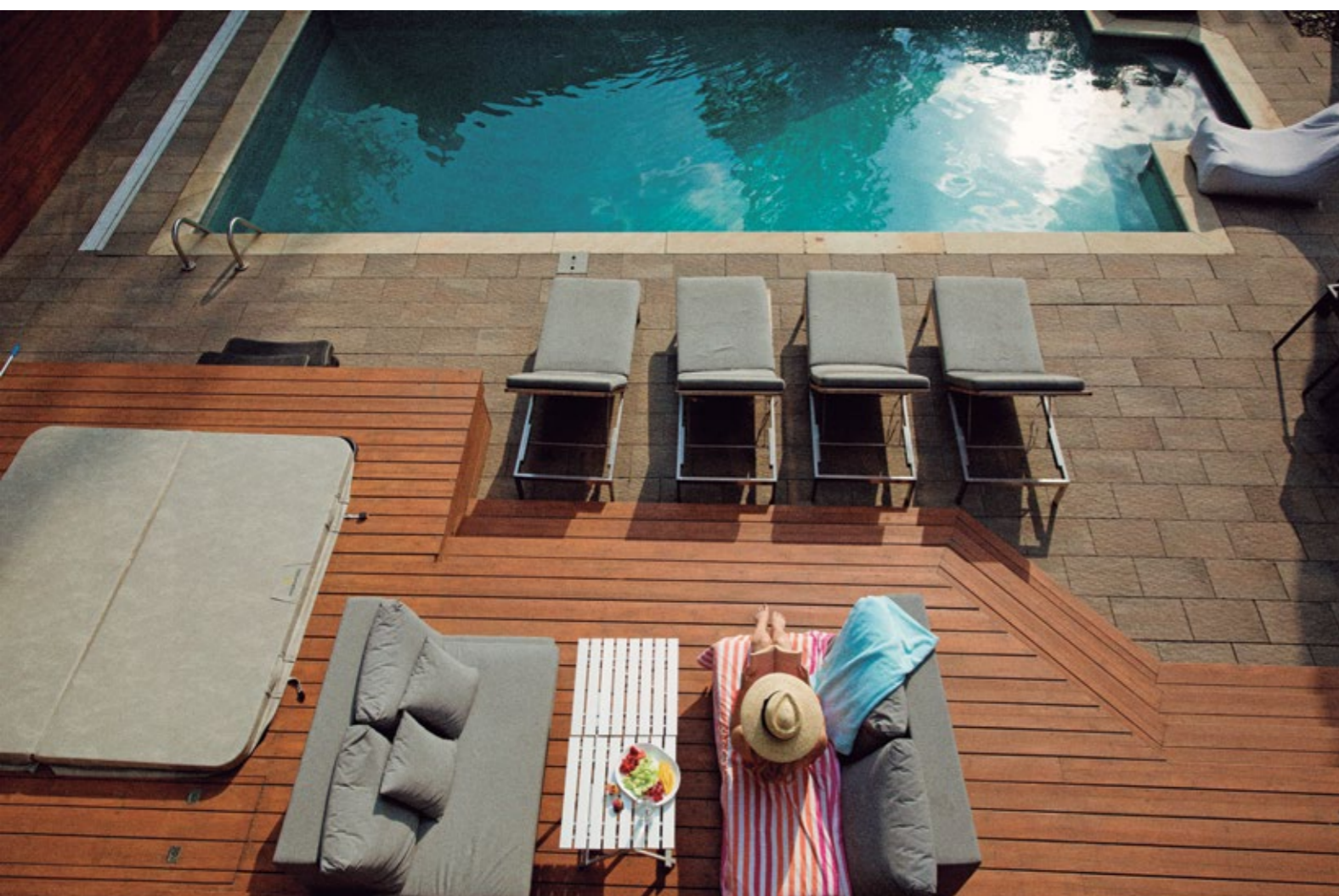


## CARTE DES COULEURS

## XYLAFER



\* Ce tableau est une approximation des couleurs. La couleur que vous visualisez peut varier en fonction de la qualité de votre écran ou de votre impression. Si vous avez besoin de connaître la teinte exacte de la couleur ou la gamme complète, veuillez contacter directement notre service commercial.



## PROTECTION MAXIMALE

SCELLANT À BASE D'EAU MUTLI-ADHÉRENT.  
EXCELLENT BROCHAGE ET COUVRANT





**UTILISATION  
SPÉCIFIQUE**

- 1. ADDITIFS SPÉCIAUX**
- 2. ANTIOXYDES**
- 3. SPRAYS**
- 4. ANTI-GRAFFITI**
- 5. PEINTURE POUR  
TABLEAU NOIR**
- 6. NAUTIQUE**
- 7. ANTICALORIQUE**



## ADDITIFS SPÉCIAUX

### ADDITIF AVEC CONSERVATEUR ANTI-MOISSISSURE - Cod.9009

Concentré d'action renforçante à ajouter aux peintures ou émulsions plastiques (peintures à l'eau). Évitez de noircir le film de peinture en raison d'un excès d'humidité et de moisissures.

## ANTIOXYDES

### CONVERTISSEUR - PASSER DE ROUILLE - Cod.1060

Protecteur anticorrosion pour le renforcement du béton et d'autres éléments en fer et en acier. Lorsqu'il est appliqué sur des surfaces oxydées, il se transforme en un film qui passive l'oxyde et le protège des agressions causées par les acides.

## VAPORISATEURS

### ÉMAIL ACRYLIQUE MULTI-SURFACE - Cod.9720/9730/9750

Émail acrylique multi-surfaces, très approprié pour la décoration et la protection dans: bricolage, graffitis, beaux-arts, panneaux d'affichage et plastiques. Finitions: brillantes, satinées et mates. Consultez le nuancier.

### CHARGE - Cod.9700INC

Vaporisateur de précharge pour peintures à base de solvants.

### ANTI-TACHES - Cod.4006SPR

Peinture anti-taches spécialement formulée pour une utilisation dans des intérieurs bien ventilés. Il est recommandé d'utiliser ce produit avant de peindre les murs et les moulures en plâtre, pour couvrir les taches. Il peut être repeint avec toutes sortes de peintures. Utilisation intérieure-extérieure.

### RÉPARATION GOTELÉE - Cod.2033SPR

Produit à base d'eau, formulé à partir d'une dispersion de polyuréthane exclusive pour la réparation et la rénovation d'une structure godelée déjà existante. Facilité de repeindre avec toutes sortes de peintures plastiques.



Vaporisateur  
email acrylique multi-surfaces



Vaporisateur  
précharge



Vaporisateur  
Anti-taches



Vaporisateur  
réparation godelé

## ANTI-GRAFFITI

### ANTI-GRAFFITI SACRIFICEABLE - Cod.1070

Peinture à base de polyéthylène et de silicone pour protéger les substrats de maçonnerie en général et faciliter l'élimination des graffitis par un système d'eau sous pression. Renouvelable après peinture.



DILUTION / NETTOYAGE  
Eau



SÉCHAGE  
AU TOUCHER  
2h à 20°C



OUTILS D'APPLICATION  
Brosse, rouleau et pistolet airless



RETOUCHE  
Min.: 2 - 4h à 20°C



PERFORMANCE  
5-10 m<sup>2</sup>/l  
selon le support



COULEUR / FINITION  
Incolore/Satiné



### ANTI-GRAFFITI PERMANENT 2€ Cod.1082

Vernis transparent à deux composants. La peinture séchée a une dureté de porcelaine avec une grande résistance à l'extérieur qui agit pour protéger la surface contre les graffitis. Le produit a une longue durée de vie et évite la fixation d'affiches et d'autocollants sur le dessus. [Catalyseur aliphatique B-N]

Rapport de mélange en volume 3: 1



DILUTION / NETTOYAGE  
Solvant thinner



SÉCHAGE  
AU TOUCHER  
5-6 h à 20°C



OUTILS D'APPLICATION  
Brosse et pistolet Airless



RETOUCHE  
Min.: 12h  
Max.: 3 jours



PERFORMANCE  
10-14m<sup>2</sup>/l  
selon la porosité  
du support



FINITION  
Brillant et satiné



## PEINTURE POUR TABLEAU NOIR

### PEINTURE POUR TABLEAU NOIR - Cod.4050

Peinture à l'eau pour la peinture et l'entretien des tableaux noirs et des surfaces à transformer en tableau noir et à écrire à la craie.



DILUTION / NETTOYAGE  
Eau, diluer de 5 à 10%



SÉCHAGE  
AU TOUCHER  
1-2h à 20°C



OUTILS D'APPLICATION  
Brosse et rouleau



RETOUCHE  
Min.: 12h



PERFORMANCE  
8-10m<sup>2</sup>/l



COULEUR / FINITION  
Vert et noir / Semi-mat









## NAUTIQUE

### BREVET ANTI-SALISSURE - Cod.7850



Brevet anti-salissure auto-polissant, pour le travail sous tension de bateaux de moyenne / faible hauteur et de vitesses supérieures / inférieures.







- |   |   |  |
|---|---|--|
|  <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Ne pas diluer /<br>Solvant universel |  <b>SÉCHAGE<br/>AU TOUCHER</b><br>2h à 20°C  |  <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
|  <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 8h à 20°C                                  |  <b>PERFORMANCE</b><br>4-6 m <sup>2</sup> /l |  <b>COULEUR / FINITION</b><br>Bleu et rouge / Satiné                |

## ANTICALORIQUE

### PEINTURE ANTICALORIQUE NOIRE 600°C - Cod.5022



Peinture anti-chaueur à base de résines de silicone pures et avec une pigmentation spéciale résistante aux températures élevées. Idéal pour la protection et la décoration de pièces et composants soumis à des températures jusqu'à 600 ° C. Bonne résistance à la chaleur et bonnes propriétés mécaniques après cuisson. Terminez la peinture.







- |   |  |  |
|---|--|--|
|  <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Ne pas diluer /<br>Solvant universel |  <b>SÉCHAGE<br/>AU TOUCHER</b><br>30min. à 20°C |  <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
|  <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 24h à 20°C                                 |  <b>PERFORMANCE</b><br>12-13 m <sup>2</sup> /l  |  <b>COULEUR / FINITION</b><br>Noir métallique / Semi-mat            |

### ÉMAIL POLYURÉTHANE NAUTIQUE 2C - Cod.6025



Peinture de finition brillante à deux composants, spécialement conçue pour le nautisme. Haute résistance aux intempéries en milieu marin. Bonne rétention de la brillance et inaltérabilité de la couleur d'origine. Grande adhérence. [Catalyseur aliphatique B-N]







Rapport de mélange en volume 3: 1

- |   |  |  |
|---|--|--|
|  <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant esp. polyuréthane<br>5-10% |  <b>SÉCHAGE<br/>AU TOUCHER</b><br>1h à 20°C   |  <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
|  <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 16-20h à 20°C<br>Max.: 3 jours           |  <b>PERFORMANCE</b><br>12-14m <sup>2</sup> /l |  <b>COULEUR / FINITION</b><br>Blanc, noir et Base TR/Brillant       |

### VERNIS POLYURÉTHANE MARITIME - Cod.1006



Vernis synthétique associé à des résines polyuréthane et alkyde. Produit durable en milieu marin et en eau douce. C'est un vernis dur, élastique, très résistant avec une rétention de brillance élevée.

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  <b>DILUTION / NETTOYAGE</b><br>Solvant synthétique, 1 <sup>ère</sup><br>couche à 10-15%, 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup><br>couche pas nécessaire |  <b>SÉCHAGE<br/>AU TOUCHER</b><br>2h à 20°C    |  <b>OUTILS D'APPLICATION</b><br>Brosse, rouleau et pistolet airless |
|  <b>RETOUCHE</b><br>Min.: 24h à 20°C  |  <b>PERFORMANCE</b><br>14-15 m <sup>2</sup> /l |  <b>COULEUR / FINITION</b><br>Brillant                              |





## TEINTOMÉTRIE

### SYSTÈME UNIVERSEL

#### À BASE D'EAU

- a. Colorants universels
- b. Peintures plastiques
- c. Revêtements pour façades

### SYSTÈME À BASE DE SOLVANT

- a. Colorants solvants
- b. Apprêts synthétiques
- c. Émaux
- d. Peintures de sol
- e. Apprêts époxy
- f. Peintures pelables

### MACHINES À TEINTER

## COLORANTS

Universels

	Cod. 9810
FMA	MAGENTA
FNC	NOIR INTENSE
FBL	BLANC
FZN	BLEU BÉTA
FAN	JAUNE CLAIR
FRN	ROUGE MÉLANGÉ
FVE	VERT FTALO
FAC	JAUNE FONCÉ
FZC	BLEU CAMPSA
FOC	OCRE
FNA	ORANGE
FRC	ROUGE INTENSE
FME	MARRON
FNN	NOIR MÉLANGÉ
FRX	ROUGE OXYDÉ
FVI	VIOLET
FNX	NOIR OXYDÉ
FVX	VERT OXYDÉ
FCO	BLEU COBALT
FBV	JAUNE INORGANIQUE



\* Prix nets

## PEINTURES PLASTIQUES

Finition mate

**SOLBLANC PROFESSIONNEL** - Cod.2030(1) Blanc  
(2) Base D  
(3) Base TR**VINYLSOL** - Cod.2007

Blanc

**SEDALUZ** - Cod.2021

Blanc

**SOLVEX** - Cod.2009

Blanc

**NOVALUZ** - Cod.2008

Blanc

Finitions satinées

**SATENSOL SATINÉ** - Cod.2039

Blanc

## REVÊTEMENT POUR FAÇADES

Émulsions lisses

**ÉMULSION UNIVERSELLE** - Cod.2003(1) Blanc  
(2) Base D  
(3) Base TR**SEDACRIL MAT SOYEUX** - Cod.2024(1) Blanc  
(2) Base D  
(3) Base TR**ÉMULSION HYDROFUGE** - Cod.2001(1) Blanc  
(2) Base D  
(3) Base TR

Anti-fissures photo-réticulable

**ÉMULSION FERRO-ELAST** - Cod.2019(1) Blanc  
(2) Base D  
(3) Base TR**REVÊTEMENT ÉLASTOMÈRE** - Cod.2018

Blanc

Émulsions satinées

**SEDASOL SATINÉ** - Cod.2029(1) Blanc  
(2) Base D  
(3) Base TR

Émulsions pierreuses

**ÉMULSION CRÉPI LISSE** - Cod.3002

Blanc

Émulsions à base de siloxane

**ÉMULSION FERROMUR ANTI-CARBONATION** - Cod.2026

Blanc

## ÉMAUX À BASE D'EAU

**ACUALUZ BRILLANT** - Cod.6030

- (1) Blanc
- (2) Base D
- (3) Base TR

**ACUALUZ SATINÉ** - Cod.6031

- (1) Blanc
- (2) Base D
- (3) Base TR

**ACUALUZ MAT** - Cod.6032

- (1) Blanc
- (2) Base D
- (3) Base TR

## COLORANTS SOLVANTS



Cod. 9850	
IB0	NOIR
IY4	OCRE
IB1	BLEU BETA
IG0	VERT
IW0	BLANC
IR0	ROUGE ROUILLE
IB6	BLEU CAMPSA
IV1	ROUGE SOLIDE
IR5	ROUGE VIF SP
IR4	RUBIS
IV2	VIOLET
IYG	JAUNE CITRON PB
IRL	ORANGE ROUGEÂTRE PB
IYR	JAUNE MOYEN PB
YGS	JAUNE CITRON SP
YRS	JAUNE MOYEN SP
RLS	ORANGE - ROUGEÂTRE SP

## APPRÊTS SYNTHÉTIQUES

**PRIMAIRE POLYVALENT** - Cod.5018

Base TR

## ÉMAUX

Synthétiques uréthanes

**FERROSINT ANTIOXYDÉ** - Cod.6001

- (1) Blanc
- (2) Base TR

**FERROLAC SATINÉ** - Cod.6017

- (1) Blanc
- (2) Base TR

**ÉMAIL MAT** - Cod.6007

- (1) Blanc
- (2) Base TR

Synthétique alkyde

**FERROTEX BRILLANT** - Cod.6002

- (1) Blanc
- (2) Base TR

**FERROTEX SATINÉ** - Cod.6003

- (1) Blanc
- (2) Base TR

**FERROTEX MAT** - Cod.6005

- (1) Blanc
- (2) Base TR

Synthétiques industriels

**FERRORAPID S/R BRILLANT** - Cod.7042

- (1) Blanc
- (2) Base TR

**FERRORAPID S/R SATINÉ** - Cod.7043

- (1) Blanc
- (2) Base TR

**INDUFER S/R BRILLANT** - Cod.6022

- (1) Blanc
- (2) Base TR

**INDUFER S/R SATINÉ** - Cod.6006

- (1) Blanc
- (2) Base TR

Acryliques

**GALVAFER** - Cod.6013

Base TR

Polyuréthane

**ÉMAIL DE POLYURÉTHANE 2C** Aliphatique brillant - Cod.6010(1) Blanc  
(2) Base TR**ÉMAIL DE POLYURÉTHANE 2C** Aliphatique satiné - Cod.6011(1) Blanc  
(2) Base TR**ÉMAIL DE POLYURÉTHANE 2C** Aliphatique mat - Cod.6012(1) Blanc  
(2) Base TR**ÉMAIL DE POLYURÉTHANE CARROSSERIE 2C** - Cod.6020(1) Blanc  
(2) Base TR

Effet martelé

**ÉMAIL MARTELÉ ANTIOXYDANT** Ligne Ferrosint - Cod.6004

Base gris

Effet Forgé

**FERROFORJA ANTIOXYDANT** Ligne Ferrosint - Cod.7008

Base gris

## PEINTURES DE SOLS

Polyuréthanes

**PAVIFER 400** Revêtement de sols extérieurs en polyuréthane 2C - Cod.7015N

Base TR

Époxy

**PAVIFER 310** Époxy pour sols 2C - Cod.7025

Base TR

**PAVIFER 311** Époxy 100% solide 2C - Cod.7030

Base TR

**PAVIFER 320** Époxy auto-nivelant 100% solide 2C - Cod.7023

Base TR

Caoutchouc chloré

**PAVIFER 600** Caoutchouc chloré pour sols - Cod.7003

Base TR

## APPRÊTS ÉPOXY

**APPRÊT ÉPOXY COUCHE ÉPAISSE 2C** - Cod.5019

Base TR

## PEINTURES PELABLES

**VERNIS PELABLE** - Cod.1025

Base TR

MACHINES À TEINTER



CHARTES, NUANCIERS ET MARKETING

ADAPTÉ ET PERSONNALISÉ

Nous avons des nuanciers pour toutes nos gammes de produits. Notre service Marketing est à votre disposition **pour produire et personnaliser les chartes ainsi que d'autres supports promotionnels afin de les adapter à votre image de marque: affiches, enseignes, toiles, livres d'échantillons, présentoirs, brochures ...**

Vérifiez avec nous.



SUPPORT ET CONSEIL

Notre équipe de laboratoire offre des conseils techniques et spécifiques pour s'adapter aux besoins et à la demande du secteur, dans ses locaux pour innover et proposer des produits de haute qualité et durables.

Chez Pinturas Ferroluz, nous disposons de **6 MODÈLES DIFFÉRENTS DE MACHINES À TEINTER** de dernière génération, pour pouvoir proposer une large gamme de produits personnalisés.

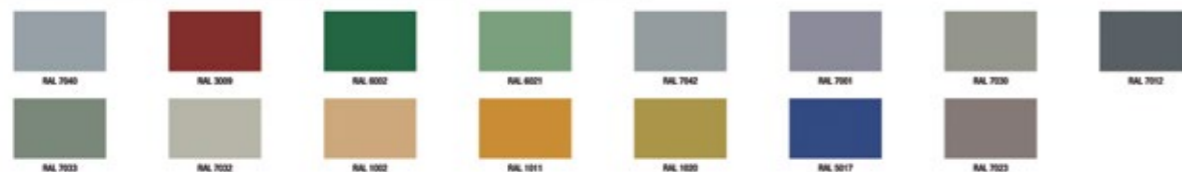


Pinturas  
**Ferroluz**

# PAVIFER

**SPÉCIAL POUR REVÊTEMENTS**

Époxy . Cimentaires . Sanitaires  
Protection anti-poussière . Polyuréthanes  
Caoutchouc chloré . Terrains de sports . Signalisation



# COULEUR ET QUALITÉ AU FIL DU TEMPS

Depuis 1880



**Notre mission est de fournir les meilleures solutions sur le marché de la peinture, de satisfaire nos clients avec un engagement envers l'excellence.**

L'équipe Pinturas Ferroluz fonde son travail sur l'engagement envers le client, le sérieux et l'innovation, caractéristiques qui sont l'une des principales clés du succès de notre entreprise.

Nous nous appuyons à la fois sur l'expérience et les connaissances de notre équipe et sur le leadership technologique dans la fabrication et la distribution de produits et services

innovants, de qualité et respectueux de l'environnement.

Notre objectif principal est d'être des fournisseurs de produits de la plus haute qualité à travers la recherche et le développement de peintures et de couleurs, notre objectif principal est de répondre aux besoins des distributeurs spécialisés du secteur.

Notre recherche d'innovation nous a permis d'avoir nos propres brevets pour des produits pour des applications spécifiques, en développant des produits leaders sur le marché.

## OÙ NOUS TROUVER

### Usine

Parc industriel "Los Tánagos", naves 5 y 6, 39548, Val de San Vicente - CANTABRIA

Téléphone: (+34) 942 71 81 97

Fax: (+34) 942 71 81 09

### Bureau central

Los Portuarios, s/n, Polígono Industrial "La Albericia" 39012, Santander - CANTABRIA

Téléphone: (+34) 942 34 43 52

Fax: (+34) 942 34 77 30

### Entrepôt et commandes

Téléphone: (+34) 942 71 81 97 - Extension 2

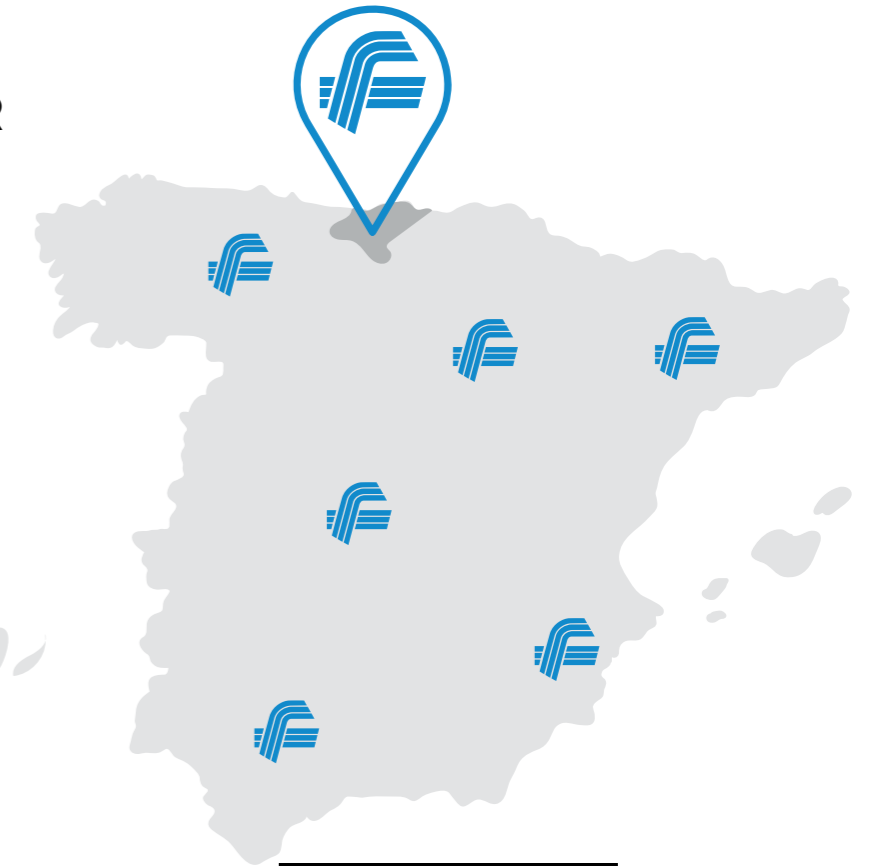
E-mail: pedidos@pinturasferroluz.com

### Assistance Technique

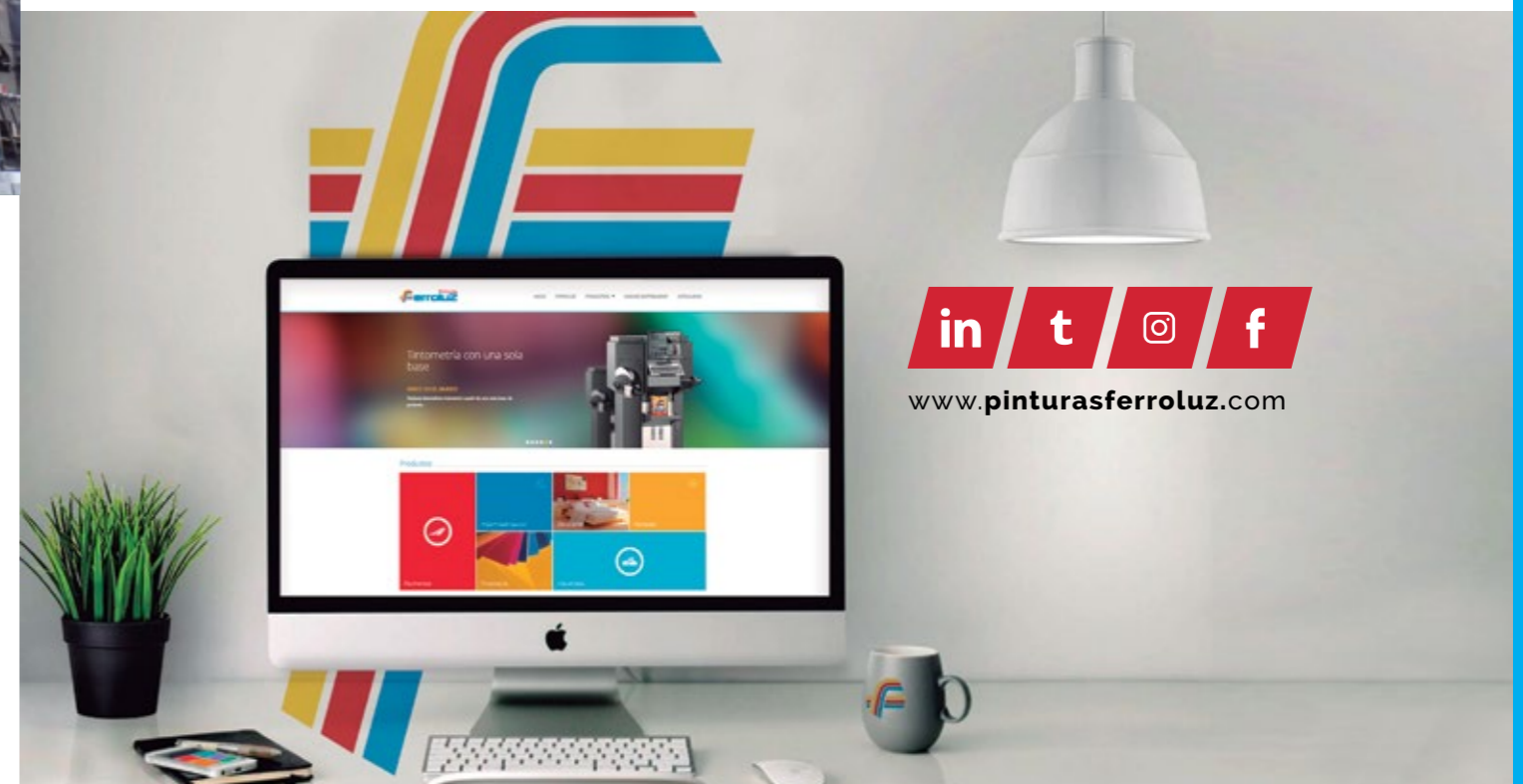
Téléphone: (+34) 942 71 81 97 - Extension 3

E-mail: laboratorio@pinturasferroluz.com

E-mail: colorimetria@pinturasferroluz.com



## CONNECTE-TOI AVEC NOUS:





## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1. Les marchandises voyagent toujours aux risques et frais de l'acheteur, même si elles sont expédiées en port payé. Il est très important de procéder à un examen méthodique de la marchandise lors du déchargement du moyen de transport. Le client doit consigner les pannes, pertes ou retards survenus lors du transit ou du déchargement sur le bon de livraison de l'entreprise de transport, avant de signer la livraison de la marchandise.
2. Le choix du moyen de transport est de la responsabilité de PEINTURES FERROLUZ S.L. En cas de modification par le client, le client doit payer la différence de coût.
3. Les réclamations ne seront pas acceptées après 4 jours de l'arrivée de la marchandise à sa destination.
4. Les retours doivent être notifiés à l'avance, afin d'être PEINTURES SOLPAINT, SL. qui détermine les moyens de transport. Nous ne pourrions pas assister à l'affranchissement non convenu.
5. Tous les retours pour des raisons indépendantes de la volonté de PEINTURES FERROLUZ S.L. ils souffriront d'un démérite de 35%.
6. Les frais de port seront payés à destination pour les commandes minimum de 300 € dans la péninsule et de 500 € pour les îles Baléares et Canaries. Pour les commandes inférieures à 300 €, 30 € par commande dans la péninsule et 85 € aux Baléares et Canaries seront facturés.
7. Nous pouvons répondre aux commandes dans des nuances autres que nos couleurs standard. La quantité fabriquée peut fluctuer de  $\pm$  5%, le client admettant la quantité résultant de la fabrication. Le prix sera indiqué dans chaque cas et selon le tableau des prix de fabrication des couleurs personnalisées. AUCUN RETOUR NE SERA ACCEPTÉ DANS CES CAS.
8. RESERVE DE PROPRIETE. La marchandise livrée restera la propriété de PEINTURES FERROLUZ S.L. jusqu'au paiement intégral de la marchandise.
9. Les opérations de vente avec un délai de paiement supérieur à 60 jours, date de facturation, ne seront pas acceptées.
10. Les taxes ou droits d'accise perçus sur les opérations commerciales seront toujours à la charge de l'acheteur.
11. Les prix indiqués dans ce taux sont soumis aux fluctuations du marché et peuvent être modifiés sans modification préalable.
12. Les produits à 2 composants seront toujours servis avec le catalyseur correspondant, sauf indication contraire dans la commande.
13. Les retours ne seront pas acceptés 6 mois après l'achat. On note la nécessité de gérer la vente des produits par ordre d'ancienneté et en particulier ceux de 2 composants.
14. PEINTURES FERROLUZ S.L. n'assume aucune responsabilité en cas d'utilisation incorrecte du produit.
15. En cas de litige, les parties se soumettent expressément aux Cours et Tribunaux locaux et à leurs supérieurs hiérarchiques comme seule juridiction pour toute réclamation judiciaire, renonçant expressément à toute autre juridiction.
16. La responsabilité de PEINTURES FERROLUZ S.L. est limitée à la valeur du produit.
17. Ce tarif annule les précédents.
18. Les produits seront toujours servis dans des emballages complets, sauf cas exceptionnels, avec une augmentation du tarif des unités unitaires de 5%.
19. La vente en ligne des produits Ferroluz est soumise à l'autorisation expresse de Pinturas Ferroluz S.L.

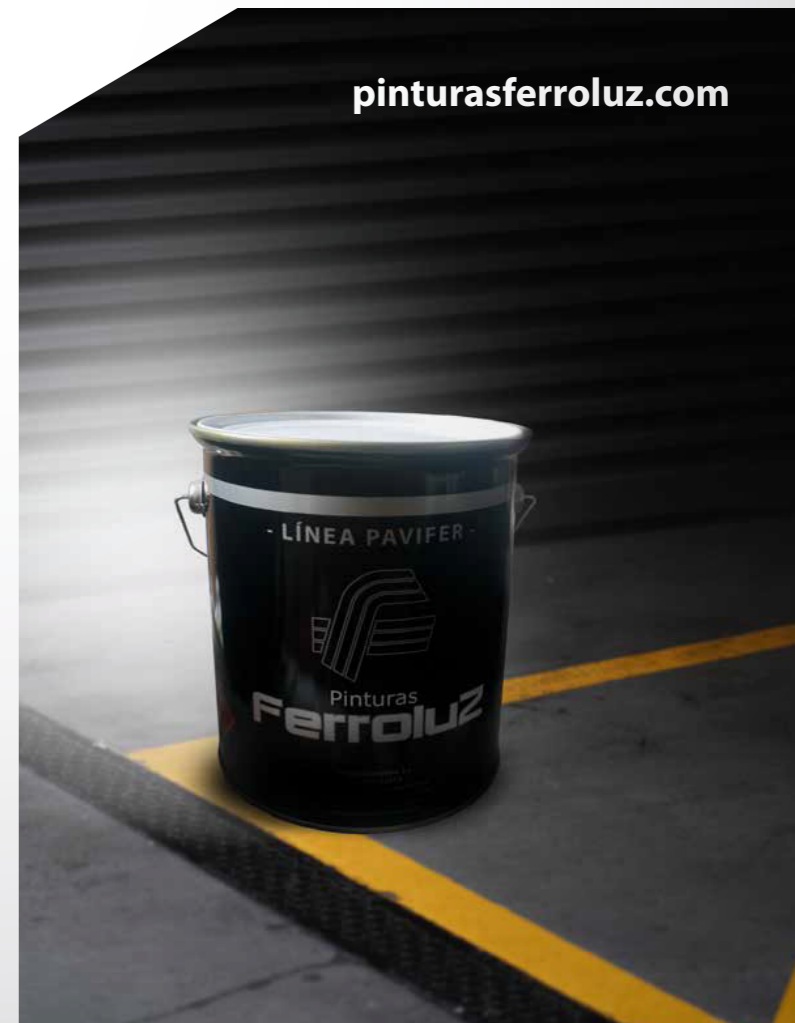
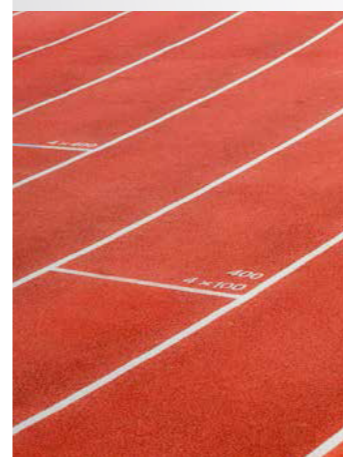
## EMBALLAGE

CAPACITÉ	4L	1L	0,75L	0,25L
QUANTITÉ	2	6	6	6





revêtements  
étanchéité  
industriels  
façades  
décoration  
anti-humidité  
bois  
utilisation spécifique  
teintométrie



[pinturasferroluz.com](http://pinturasferroluz.com)



**TEL.:** (+34) 942 344 352  
**FAX:** (+34) 942 347 730  
**E-MAIL:** ferroluz@pinturasferroluz.com

**Bureaux:** c/ Los Portuarios S/N, Pol. Ind. La Albericia,  
39012 Santander (Cantabria)

**Usine:** Pol. Ind. "Los Tánagos" Par. 5 y 6  
39548 Val de San Vicente (Cantabria)

