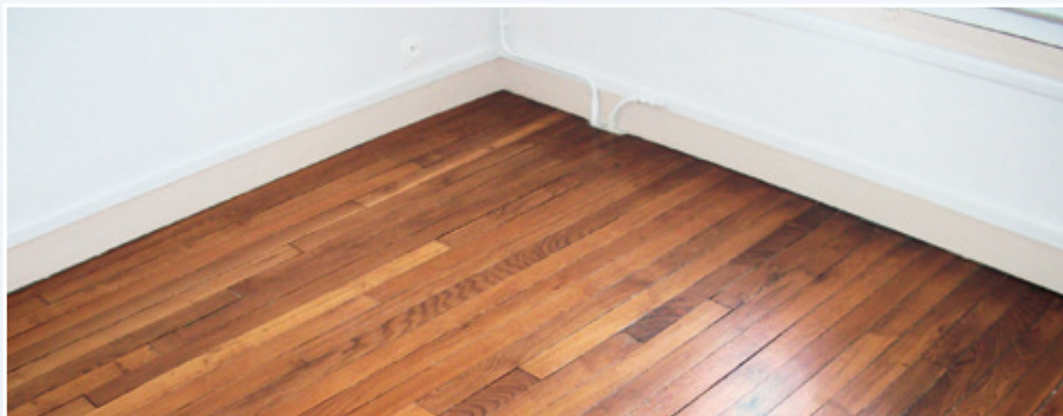


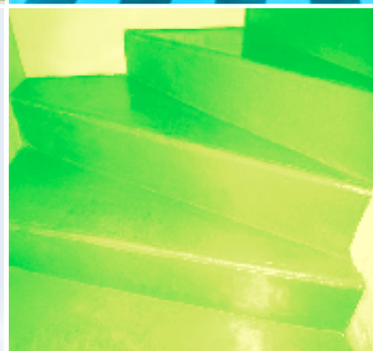


# Catalogue sol

peintures, résines  
et revêtements spéciaux



# 2014



Laguerre chimie • impasse du Quesnet • ZI • 76 800 Saint-Étienne-du-Rouvray

Tél. : +33 (0)2 35 72 50 03 • Fax : +33 (0)2 35 64 93 99 • [www.laguerre.fr](http://www.laguerre.fr) • [contact@laguerre.fr](mailto:contact@laguerre.fr)

Siège social : impasse du Quesnet • 76800 Saint-Étienne-du-Rouvray • Société À Responsabilité Limitée au capital de 10 000 euros • RCS Rouen 492 898 101 • APE 2030 Z • TVA FR 28 492 898 101 • Siret : 492 898 101 00018 • Banque : CDN Rouen • 30076-02543-12632300200-33 • IBAN : FR 76 3007 6025 4312 6323 0020 033 • SWIFT BIC : NORDFRPP



n° FQA0352768

## Sommaire des peintures, résines et revêtements spéciaux

Peintures sol film mince aqueuse ..... **p. 3**

**GALFIX 3155**  
**HYDROSOL PU MONOCOMPOSANT**  
**PU BICOMPOSANT HYDRO ANTICO**  
**RESTOR TRAÇAGE**  
**VERNIS D'ACCROCHAGE À L'EAU**  
**VERNIS HYDROSOL PU MONOCOMPOSANT**  
**VERNIS PU HYDRO BICOMPOSANT**

Peintures sol film mince monocomposant solvantées ..... **p. 4**

**GALFIX 4000**  
**RESTOR ALKYDPOLYURETHANE INCOLORE**  
**RESTOR ACRYL ROUTES**  
**RESTORSOL POLYURÉTHANE CAOUTCHOUC**  
**VERNIS D'ACCROCHAGE**  
**VERNIS SURFACE BÉTON**

**2** Peintures sol film mince bicomposant solvantées ..... **p. 5**

**AMERLOCK 2**  
**BELIPOX**  
**LAQUE ACRYL POLYURETHANE**  
**VERNIS ACRYLPU 9010 BÉTON CIRÉ**  
**VITRIFICATEUR PARQUET**

Résines sol. .... **p. 6**

**GALFIX 6510**  
**GALFIX E**  
**GALFIX EP**  
**GALFIX F8510**  
**GALFIX 8100**  
**GALFIX 8200**  
**GALFIX 8300**  
**PRIMAIRE 160**  
**RÉSINE EPOXY POUR MOQUETTE DE PIERRE**

Produits annexes ..... **p. 7**

**ACCÉLÉRATEUR DE SÉCHAGE**  
**ANTIDÉRAPANT SILICE**  
**ANTIDÉRAPANT BILLES**  
**GALFIX FC 6**  
**HYDROFUGE INCOLORE**  
**NETTOYANT SURPUISSANT**  
**RESTOR HYDROMOUSSE**  
**TERAL 64**

# 2014

## Catalogue sol

### Peintures sol film mince aqueuse

#### **GALFIX 3155 REVÊTEMENT EPOXY BICOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE**

➔ Le GALFIX 3155 est un revêtement époxy bicomposant en phase aqueuse pour sols et murs.

- ✓ Formation après polymérisation d'un film dur, lisse, satiné brillant, présentant des résistances mécaniques élevées.
- ✓ Recommandé pour la protection des sols parkings, entrepôts, magasins, locaux techniques...
- ✓ Applicable sur supports humides mais non ruisselants.
- ✓ Le GALFIX 3155 est applicable sur béton, mortier, pierre, fibrociment...
- ✓ Recommandé comme couche de finition, des mortiers époxy.

#### **HYDRO SOL PU MONOCOMPOSANT**

➔ Peinture mono composante à base de résines synthétiques polyuréthane en dispersion renforcée par des pigments minéraux à haute résistance à l'abrasion.

- ✓ Séchage rapide et excellente adhérence sur supports sains. Très bonne résistance à l'abrasion, à l'eau et aux alcalins, aux solutions salines et aux graisses. Recouvrement dans la journée.

#### **PU BI-COMPOSANT HYDRO ANTICO**

➔ Peinture monocouche polyuréthane bi composante hydrodiluable utilisable en une ou deux couches comme primaire et finition. Rapport volumique de mélange: 5/1.

- ✓ Utilisation en extérieur ou en intérieur.
- ✓ Excellente tenue aux intempéries.

#### **RESTOR TRAÇAGE**

➔ Peinture à base de copolymère acrylique en émulsion aqueuse.  
➔ Peinture de marquage pour terrain de sport en gazon, résiste aux intempéries.

- ✓ Résiste aux frottements et glissades.
- ✓ N'entraîne pas de surépaisseur due aux couches successives, évitant les faux-rebonds et la déviation de trajectoire du ballon. Améliore le repérage grâce à sa blancheur.
- ✓ Adapté au gazon. Peut également s'appliquer sur d'autres supports tels que ciment, enrobé.

#### **VERNIS D'ACCROCHAGE À L'EAU**

➔ Vernis d'accrochage pour travaux routiers à base d'émulsions acryliques pures pour endroits difficiles où le support est douteux.

#### **VERNIS HYDRO SOL PU MONOCOMPOSANT**

➔ Vernis mono composant à base de résines synthétiques polyuréthane en dispersion.

- ✓ Séchage rapide et excellente adhérence sur supports sains. Très bonne résistance à l'abrasion, à l'eau et aux alcalins, aux solutions salines et aux graisses. Recouvrement dans la journée.

#### **VERNIS PU HYDRO BICOMPOSANT**

➔ Le Vernis PU Hydro est un vernis polyuréthane bicomposant en phase aqueuse pour sols et murs.

➔ Le Vernis PU Hydro forme après polymérisation un film dur, lisse, mat, présentant des résistances mécaniques élevées.

- ✓ Recommandé pour la protection des sols, parkings, entrepôts, magasins, locaux techniques...
- ✓ Utilisé comme couche de finition pour les systèmes de quartz color, de revêtements autolissants époxydiques ou polyuréthanes.

## Peintures sol film mince monocomposant solvantées

### GALFIX 4000

➔ Peinture polyuréthane à un seul composant. Elle possède une excellente résistance à l'abrasion. Le feuil réticule et durcit par combinaison spontanée avec l'humidité ambiante.

- ✓ **Préconisé dans les cas où une résistance à l'usure, aux agressions chimiques, aux lavages répétés est recherchée pour la protection intérieur des sols et murs neufs ou anciens.**
- ✓ **Bonne adhérence sur ciment, bois et carrelages poreux.**
- ✓ **Il peut également être utilisé pur en couche de finition après ponçage et dépoussiérage sur revêtement autolissant époxy ou polyuréthane.**

### RESTOR ALKYD POLYURETHANE INCOLORE tables, meubles, parquets, béton

➔ À base d'alkydes modifiées Isocyanates-Uréthanes et d'acides gras riches en linoléiques.

- ✓ **Travaux neufs et d'entretien.**
- ✓ **Vernis recommandé pour meubles et murs en béton destiné aux cuisines, salle de bains...**
- ✓ **Séchage et durcissement rapides. Non jaunissant.**
- ✓ **Convient pour tous travaux intérieur et extérieur.**

### RESTOR ACRYL ROUTES

➔ Peinture de signalisation routière: bandes axiales, passages piétons à base de résines Acrylique et Méthacryliques plastifiées. Notre Restor Acryl Routes se caractérise par son élasticité et sa dureté, sa perméabilité aux rayons UV.

- ✓ **Excellente résistance à l'abrasion et aux intempéries, au jaunissement, séchage rapide, insaponifiable.**

### RESTORSOL POLYURETHANE CAOUTCHOUC

➔ Peinture de sol polyuréthane mono composant modifiée par un caoutchouc isomérisé haute performance durcissant par cyclisation.

➔ Extérieur/Intérieur

- ✓ **Destiné à la protection des sols d'entrepôts, magasins, escaliers, sous-sols, ateliers, balcons des loggias en travaux neufs et en travaux d'entretien correspondant à un trafic moyen.**
- ✓ **Séchage rapide accompagné de faible odeur. Facilité d'emploi aux rouleaux traditionnels.**
- ✓ **Polymérisation complète du film sec après 5 jours (20 °C et 65 % HR).**
- ✓ **Excellente résistance aux essences et aux graisses, aux chocs et à l'abrasion en particulier en finition sur bois et en façades sur RESTOCRYL PRIM (allèges, appuis, modénatures).**
- ✓ **Aspect satiné stable, durabilité des nuances.**
- ✓ **Autre qualité : se fait en version antistatique pour salles informatiques.**

### VERNIS D'ACCROCHAGE

➔ Vernis d'accrochage solvanté pour travaux routiers à base de résines de synthèse et méthacrylique.

- ✓ **Primaire d'accrochage pour obtenir une très bonne adhérence des peintures.**

### VERNIS SURFACE BÉTON

➔ Vernis de finition à base de résines de synthèse et méthacryliques en phase solvant.

- ✓ **Protection du béton de l'eau, de la poussière, des graisses et des taches. Il donne au béton un aspect brillant mouillé et facilite son entretien.**
- ✓ **Il peut être coloré avec des bases colorantes pour obtenir un aspect lasuré dans les teintes ral.**



# 2014

## Catalogue sol

### Peintures sol film mince bicomposant solvantées

#### AMERLOCK 2

➔ Peinture époxy bicomposante à haut extrait sec surface tolérante.  
➔ Recommandée pour des sols industriels, des usines, des entrepôts, des garages et des laboratoires. Résiste aux conditions humides, aux projections et éclaboussures de poussières, d'huiles, d'acides, de produits alcalins, de solvants et de solutions alcalines.

- ✓ **Résistance aux produits chimiques.**
- ✓ **Dure et résistante à l'abrasion.**
- ✓ **Facile à appliquer sur du béton propre correctement préparé ou des surfaces préalablement peintes.**
- ✓ **Finition de sol décorative et résistante à l'usure.**

#### BELIPOX

➔ Peinture bicomposante pour revêtements de sol à base de résines époxydiques et de durcisseur polyamide répondant à la norme NFP 74 203 (DTU 59. 3).

- ✓ **Adhérence exceptionnelle**
- ✓ **Excellentes performances mécaniques, dureté du film et résistance à l'abrasion**
- ✓ **Résistance chimique aux huiles, graisses, détergents, acides et bases (contact accidentel)**
- ✓ **Bonne résistance aux hydrocarbures (essence, kérosène)**
- ✓ **Peinture haute performance à séchage rapide.**

#### LAQUE ACRYL POLYURÉTHANE

➔ Peinture à 2 composants acryliques polyuréthanes à séchage chimique résultant de la réaction d'une résine acrylique hydroxylée et d'iso cyanate. La laque acryl PU est une peinture polyuréthane à deux composants.

- ✓ **Elle possède une excellente résistance à l'abrasion.**
- ✓ **Peinture haute performance à séchage rapide.**
- ✓ **Le mélange des 2 composants préalablement dosés permet d'obtenir un film dur et très résistant mécaniquement et chimiquement.**

#### VERNIS ACRYL PU 90/10 BETON CIRE

➔ Vernis acrylique - polyuréthane en phase solvant résultant de la réaction de 2 composants: une résine acrylique hydroxylée et un isocyanate.

➔ Vernis pour meubles et murs en béton pour cuisines, salle de bains...

- ✓ **Séchage et durcissement rapide.**
- ✓ **Résistance aux détergents, et agents agressifs (alcools...).**
- ✓ **Vernis non jaunissant.**

#### VITRIFICATEUR PARQUET

➔ Résulte de la réaction chimique d'une Polyester renfermant des groupes hydroxyles avec un Isocyanate.

➔ La réaction des 2 composants permet d'obtenir un durcissement extraordinaire, le film de vernis résistant à l'abrasion (rayures, frottements) ainsi qu'à l'attaque des solvants et produits chimiques.

- ✓ **Sur bois neufs ou remis à neuf mécaniquement.**
- ✓ **2 ou 3 couches conseillées selon essence de bois. Poncer entre chaque couche.**

## Résines sol

### GALFIX 6510

➔ Revêtement polyuréthane bicomposant sans solvant autolissant semi souple pour sols.

- ✓ Autolissant conçu pour des épaisseurs de 1 à 3 mm.
- ✓ Formation après polymérisation d'un film souple, lisse et semi-brillant, présentant des résistances mécaniques élevées.

### GALFIX E

➔ Revêtement d'imperméabilisation et d'échantéité.

➔ GALFIX E est un système bi-composant en dispersion aqueuse, livré en 2 emballages séparés. Il durcit par prise chimique.

- ✓ Excellentes caractéristiques d'adhérence sur béton ou maçonnerie et de résistance à la contre pression, il permet l'étanchéité et l'assainissement de murs et de parois soumis à une forte pénétration d'humidité.
- ✓ Imperméabilisation et protection de cuves, réservoirs, tuyaux, caniveaux en béton ou fibrociment qui contiennent ou transportent des fluides aqueux, y compris alimentaires.
- ✓ Primaire d'accrochage très efficace pour des adhésifs et revêtements (type polyuréthane, époxy ou autres) qui ne peuvent être appliqués directement sur des supports humides.

### GALFIX EP

➔ Composition époxy en dispersion aqueuse à 2 composants à prise chimique.

- ✓ Utilisé comme primaire d'adhérence sur béton et comme colle de reprise de bétonnage.

### GALFIX F 8510

➔ Version fluide du GALFIX 8510 revêtement époxy bicomposant sans solvant à hautes résistances chimiques pour sols et murs (voir table de résistance chimique).

- ✓ Formation, après polymérisation, d'un film dur, lisse et brillant.
- ✓ Il peut être appliqué sur béton, fibrociment, métaux sablés ou primés (essai préalable).
- ✓ Il peut être renforcé par des mats de verre de 50 à 200 g/m<sup>2</sup>.

### GALFIX 8100

➔ Revêtement époxy bi composant sans solvant pour sols décoratifs

- ✓ Système époxy bicomposant sans solvant destiné à la réalisation des sols décoratifs, semi-épais, en combinaison avec des charges du type quartzcolor.
- ✓ Il se compose de liants fluides translucides et de faibles viscosités.

### GALFIX 8200

➔ Revêtement époxy bicomposant sans solvant autolissant semi épais (2 à 4 mm) à 3 composants : partie A: résine / partie B: durcisseur / partie C: charges.

- ✓ Formation après polymérisation d'un revêtement dur, lisse et brillant présentant des résistances mécaniques élevées.
- ✓ Utilisé en cas de fortes sollicitations : sols industriels, entrepôts, halls de stockage, quais de déchargement, ateliers, sols pour circulation intense...
- ✓ Bonne résistance chimique aux produits suivants : eau pure, eau usée, acides et bases diluées, essence, gaz oil, fuel, détergents standards...  
Pour une résistance chimique particulière, nous consulter.

### GALFIX 8300

➔ Mortier pour sols industriels de 5 à 10 mm d'épaisseur pour la réalisation de sols industriels.

➔ Il est composé de 3 composants : partie A: résine GALFIX 8300 / partie B: durcisseur GALFIX 8300 / partie C: charge GALFIX 8300.

- ✓ Formation après polymérisation d'un revêtement dur présentant une forte adhérence, des résistances mécaniques élevées et une bonne résistance chimique.
- ✓ Réalisation de surfaces planes sans joint.
- ✓ Recommandé pour les ateliers de production, de réparation, les entrepôts, quais de déchargement...

### RÉSINE EPOXY POUR MOQUETTE DE PIERRE

➔ Résine époxy bicomposant sans solvant incolore (application en intérieur et extérieur).

- ✓ Mise en œuvre de la résine avec des granulats pour sols décoratifs.
- ✓ Utilisation dans le système suivant : liant pour moquette de pierre : 1 kg de mélange résine époxy pour moquette de pierre pour un sac de 25 kg de granulats.

### PRIMAIRE 160

➔ C'est un primaire d'adhérence époxy bicomposant sans solvant pour sols et murs.

- ✓ Il présente une adhérence remarquable sur la plupart des supports : béton, ciment, fibrociment, brique, pierre, parpaing...

**Les déclarations de performance selon les normes EN 13 813 et 15 04-2 pour sols industriels sont disponibles pour les systèmes suivants :**

- **Système 1** sans solvant : primaire 160 + galfix F8510 teinté
- **Système 2** sans solvant : primaire 160 + galfix 8200 teinté
- **Système 3** sans solvant : mortier de réparation industriel 8300
- **Système 4** hydro : galfix EP + galfix 3155

# 2014

## Catalogue sol

### Produits annexes

#### ACCÉLÉRATEUR DE SÉCHAGE

➔ C'est un mélange de solvants légers, de composés du zinc et de DBTL en solution.

- ✓ Ces composés permettent d'accélérer le séchage des peintures glycérophthalique et polyuréthane par réaction d'oxydation.

#### ANTIDÉRAPANT SILICE

➔ Silice spécialement calibrée pour application antidérapante dans toutes nos peintures.

- ✓ Répartir l'antidérapant silice sur la première couche de peinture humide à raison de 3 kg par m<sup>2</sup> de façon à recouvrir visuellement le revêtement humide sur sa totalité. Laisser durcir la surface 24 h puis enlever l'excès d'agrégats antidérapant silice.

#### ANTIDÉRAPANT BILLES

➔ Billes de polypropylène adaptées pour rendre antidérapante nos peintures sans action abrasive.

- ✓ Incorporer l'antidérapant billes dans la dernière couche de peinture ou le vernis de finition à raison de 3 à 4 %.

#### GALFIX FC 6

➔ Agent hydrophobe aqueux fluoré sans silicone pour sols et façades.

- ✓ Permet une imperméabilité à l'eau rapide et durable du matériau de revêtement.

#### HYDROFUGE INCOLORE

➔ Produit de traitement hydrofuge à base de composé organique à base de stearate d'oxoaluminium en solution aliphatique en classe D1.

➔ Hydrofuge est destiné à la protection des supports type pierre, plâtre, fibrociment, enduit gratté, panneaux aspect gravillon lavé, siporex, grès et terre cuite.

- ✓ Hydrofuge contient un composé actif concentré formant un effet barrière efficace sans former de film en surface.
- ✓ L'effet répulsif de l'eau permet les échanges gazeux et maintient la respiration des parois lors de recouvrement par les peintures façades classiques.
- ✓ Incolore laissant apparaître le matériau naturel.

#### NETTOYANT SURPUISSANT

➔ Nettoyant/désinfectant rapide contre les mousses, algues, lichens, moisissures.

➔ Solution prête à l'emploi pour le traitement de surface.

- ✓ Produit sans étiquetage.

- ✓ Le nettoyant façade surpuissant est une préparation fongicide/bactéricide/algicide prête à l'emploi à base d'hypochlorite de sodium. Il est particulièrement adapté pour la destruction rapide des micro-organismes et le traitement curatif contre les moisissures, les levures, les algues, les bactéries, etc.

#### RESTOR HYDROMOUSSE

➔ Solution aqueuse antimousse à base de composés non chlorés, non acides, non sulfatés, et d'hydrofuge.

- ✓ Destruction de mousses, verdissures, lichens - Sans danger pour le zinc, les métaux galvanisés, les peintures...

- ✓ Imperméabilise les matériaux absorbants.

- ✓ Toitures amiante-ciment, tuiles, ardoises, shingle, chaume, murs, façades brutes ou peintes, ravalements.

- ✓ Avant peinture, dallages, tombes, clôtures, monuments, terrasses, bateaux.

- ✓ Surcouchabilité par la plupart des peintures en dispersion aqueuse vinylique, acrylique, des peintures, siloxaniques, ou des pliolites.

#### TÉRAL 64

➔ Détergent - dégraissant

➔ Nettoyage des sols et carrosseries VL & PL

➔ Le TERAL 64 est une solution aqueuse d'agents séquestrant, anti-corrosion, alcalins et de tensio-actifs.

- ✓ Utilisable aussi bien en portique de lavage, pulvérisation basse pression ou en haute pression.

- ✓ Il est totalement neutre vis-à-vis des peintures et est sans effet sur les caoutchoucs, plastiques et alliages légers.

- ✓ Les agents de surface contenus dans notre TERAL 64 respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relative aux détergents. Notre référence est également exempte de NTA et de EDTA.





# Catalogue sol

## peintures, résines et revêtements spéciaux

En cas de besoins spécifiques, notre laboratoire R & D est à votre disposition pour étudier et développer le produit répondant à vos attentes.

### CONTACTS

Laboratoire contrôle & développement: **Valérie Bourdonnec** • +33 (0)2 35 72 50 03

Responsable du développement commercial: **Céline Caraës** • +33 (0)6 01 99 38 23

Administration des ventes: **Sylvie Cayet** • +33 (0)2 35 72 50 03

Comptabilité: **Béatrice Lucas** • +33 (0)2 35 72 50 03

Qualité QHSE: **Aurélié Pigeyre** • +33 (0)2 35 72 50 03

Secrétariat commercial: **Sandra Stroe** • +33 (0)2 35 72 50 03



Laguerre SARL • impasse du Quesnet • ZI • 76 800 Saint-Étienne-du-Rouvray

Tél.: +33 (0)2 35 72 50 03 • Fax: +33 (0)2 35 64 93 99 • www.laguerre.fr • contact@laguerre.fr

Siège social: impasse du Quesnet • 76 800 Saint-Étienne-du-Rouvray • Société À Responsabilité Limitée au capital de 152 449,02 euros • RC Rouen B 570 504 969 • APE 2043 Z • Siret: 570 504 969 00025 • TVA: FR 68 570 504 969 • Banque: CDN Rouen 30076 02543 12142900200 79 • IBAN: FR76 3007 6025 4312 1429 0020 079 • SWIFT BIC: NORDFRPP



n° FQA 0352768