



• Blanc - RAL 9010 - Code 3201



• Gris - RAL 7042 - Code 3202



• Beige - RAL 1015 - Code 3203



PHASE AQUEUSE

# PEINTSOL PU ALIM

• Peinture Polyuréthane bi-composante spéciale pour sol - Intérieur et Extérieur



“ • **PEINTSOL PU ALIM** est une peinture à base de résine polyuréthane bi-composante en phase aqueuse à haute résistance destinée aux sols.

• D'aspect satiné, elle permet la rénovation et la protection des surfaces formant un revêtement résistant au trafic.  
• Sa résistance chimique et sa grande lessivabilité permettent une utilisation en ambiance alimentaire conforme aux bonnes pratiques d'hygiène.”

## > Applications

• Destiné aux surfaces soumises à des passages intenses telles que : Garage, parking, cave, atelier, entrepôt, usine, hall, couloir, escalier, bureaux, local commercial, salle de sport, aire de jeux, etc.  
PEINTSOL PU ALIM est spécialement adapté sur supports poreux tels que : béton ragréé, mortier, ragréage, pierre, carrelage.  
Peut aussi être utilisé localement (points singuliers ou petites surfaces) sur métal (non rouillé) et plastique.  
PEINTSOL PU ALIM peut aussi s'appliquer sur les murs ou plafond pour une protection efficace et un nettoyage facile.

### • PREPARATION DES SUPPORTS :

Respecter "les règles d'application des peintures de sols" et le DTU 59.3.  
Dans tous les cas, les supports devront être SAINS, PROPRES, COHÉSIFS et SECS (humidité < 4%). Les agents de démoulage, imperméabilisants ou produits de cure doivent être éliminés.

### Matériaux neufs à base de ciment :

Attendre 28 jours de séchage.  
Les chapes ou dalles en ciment doivent être conformes au DTU 26.2 et leur cohésion doit être > 1MPa. Lorsque l'état de surface n'est pas régulier, il est recommandé d'utiliser un ragréage classification minimum P3.

Laitance de ciment : Eliminer avec SOL M ou MINERAL MOUSS suivi d'un rinçage à l'eau.

Nettoyage des surfaces poreuses et faiblement poreuses (béton lissé, carrelage, certaines pierres, etc.) : Utiliser KLINO ou LE PRODUIT JAUNE dilué de 10 à 50 % suivant taux d'encrassage.

### Dégraissage (huile, graisse, etc.) :

Utiliser KLINO sur support poreux et DUM 700 sur support fermé.

### Anciennes peintures : vérifier leur adhérence.

Si l'adhérence est bonne, utiliser KLINO ou LE PRODUIT JAUNE à raison de 1L pour 1L pour les nettoyer. Sinon sabler ou décaper.

Métal (non rouillé) : Poncer légèrement et dégraisser avec DUM 700.

Plastique : Poncer légèrement et dégraisser avec DUM 700.

### Bois intérieur uniquement (panneau OSB et mobilier) : Poncer puis dépoussiérer.

Afin d'obtenir un rendu optimal, un égrenage avec du papier fin sera effectué entre chaque couche de PEINTSOL PU ALIM.

### Enrobé : Utiliser KLINO ou LE PRODUIT JAUNE

dilué de 10 à 50 % suivant taux d'encrassage.  
PEINTSOL PU ALIM n'est pas une peinture routière, une 3ème couche sera nécessaire pour un rendu optimal.

Supports non admissibles : Supports traités avec un hydrofuge de surface ou supports avec risque de remontée capillaire ou poussée d'eau négative (risque de cloquage).

Important : après chaque rinçage à l'eau, utiliser l'aspirateur à eau pour un nettoyage optimum et un séchage plus rapide du support.

### Temps de séchage après rinçage :

48H à 72H suivant porosité des supports.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €  
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT  
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr  
Site Internet : [www.labo-france.fr](http://www.labo-france.fr)

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE  
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux  
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com  
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03  
Site Internet : [www.labo-outremer.com](http://www.labo-outremer.com)  
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !

### > Mode d'emploi

S'applique au rouleau, à la brosse ou à l'airless (buse 5'21) en 2 ou 3 couches.

**Rapport de mélange :** 5,5 kg de résine teintée pour 0,50 kg de durcisseur.

Homogénéiser le composant A.

Verser le composant B (durcisseur) dans le composant A (base) puis mélanger les 2 composants à vitesse lente en prenant soin de bien racler les parois pendant le mélange. Laisser reposer 5 min. puis agiter légèrement avant application.

Dans tous les cas, utiliser le primaire RESYPRIM ou ACCROFORCE suivant la finition souhaitée. Ne pas utiliser d'autres primaires (non adaptés).

• **Finition lisse :** Appliquer RESYPRIM et laisser sécher 3 heures minimum (à 20°C) avant d'appliquer PEINTSOL PU ALIM. Appliquer 2 couches minimum de PEINTSOL PU ALIM.

Intervalle entre les couches : 12 à 24 H.

Consommation du primaire RESYPRIM :

2 à 8 m<sup>2</sup> / kg suivant aspect et porosité du support.

Consommation moyenne PEINTSOL PU ALIM : 3 à 5 m<sup>2</sup> / kg pour 2 couches suivant aspect du support.

Dans le cas d'une application à l'airless, rincer immédiatement et impérativement l'ensemble du matériel après utilisation.

### • Finition antidérapante :

En couche de finition, utiliser le mélange suivant de PEINTSOL PU ALIM avec LABO GRIP : 6 kg de PEINTSOL PU ALIM pour 1 L de LABO GRIP ou appliquer le primaire ACCROFORCE pur à la place de RESYPRIM.

Laisser sécher au minimum 2H (à 20°C) puis appliquer PEINTSOL PU ALIM.

**Nota :** une surface rugueuse s'encrasse toujours plus vite qu'une surface lisse.

• **Finition brillante :** application d'une couche de PROTECT MLE 24H après la dernière couche de PEINTSOL PU ALIM.

**Consommation de PROTECT MLE :**

1kg pour 6 à 7 m<sup>2</sup>.

**ATTENTION :** PEINTSOL PU ALIM n'est pas une résine mais une peinture donc ne surtout pas appliquer en surépaisseur.

Ne pas appliquer une consommation > 200 g/m<sup>2</sup> par couche sinon risque de bullage.

de bullage.

### > Avantages

• Forme un film dur avec une très bonne résistance à l'abrasion.

• Très bonnes résistances chimiques, ne jaunit pas.

• Excellente résistance aux UV.

• Laisse un bel aspect de surface satinée.

• Très grande lessivabilité :

évite l'accumulation de salissures.

• Participe à l'hygiène et au confort des lieux.

• Produit en phase aqueuse.

• Sans odeur désagréable à l'application.

• Adapté aux locaux "ambiance alimentaire".

• Bonne résistance aux pneus chauds.

• Bonne résistance aux détergents, graisses, huiles minérales, hydrocarbures.

• Supprime la formation de poussières des supports.

### > Caractéristiques

• **Durée de vie du mélange :** 2 heures maxi.

Au-delà, la peinture ne doit plus être utilisée.

• **Intervalle entre les couches :** 12 heures minimum. Au-delà de 72H, vérifier l'état de propreté du support avant l'application. L'intervalle sera retardé par temps froid et humide.

• **Température d'application :** 10°C mini. et 30°C maxi. Ne pas appliquer à température inférieure à 10°C.

• **Humidité relative :** inférieure à 70 %.

• **Sec apparent :** 2 heures.

• **Sec circulaire trafic piéton :** 24 heures.

• **Sec circulaire trafic lourd :** 7 jours.

• Le séchage sera retardé par temps froid et humide.

• **Aspect du film sec :** satinée, très dur.

• **Nettoyant frais :** eau

• **Nettoyage sec :** LABO F DECAP G.

• **Propriétés optimales :** 7 jours minimum.

Eviter toutes agressions chimiques

### > Sécurité d'emploi

Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

En intérieur, ventiler correctement le local d'application pour éviter toute concentration de vapeurs lors du séchage.

Protéger toutes surfaces ne devant pas être traitées.

Conservation à 20°C : 9 mois dans son emballage d'origine.

### > Hygiène & sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Test en immersion sur 6 mois	Aspect final du film
Eau	ok
Acide chlorhydrique 10%	ok
Acide citrique 10%	ok
Acide acétique 10%	ok
Acide lactique 10%	ok
Hydroxyde de sodium 10%	ok
Hydroxyde de potassium 10%	ok
Ammoniaque 5%	ok
Café - thé - soda - vin	ok
Alcool 10%	ok
Carburant (essence)	ok
Huile de vidange	ok
Huile végétale / beurre	ok
Javel concentrée (2,6%)	Légère décoloration
Méthyl Ethyl Cétone	ok
White spirit	ok
Alcool isopropylique	ok
Alcool benzylique	Dégradation rapide - pas adapté

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €  
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CÉBAZAT  
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr  
Site Internet : [www.labo-france.fr](http://www.labo-france.fr)

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE  
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux  
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com  
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03  
Site Internet : [www.labo-outremer.com](http://www.labo-outremer.com)  
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !