

# MÉTA'LUC DÉROCHANT

Dérochant à base  
d'acides minéraux  
et d'agents tensioactifs



## LES + PRODUIT

- Favorise l'adhérence des peintures (après rinçage efficace et séchage du support)
- Haut pouvoir mouillant des surface dû à sa faible tension superficielle • La rhéologie du MÉTA'LUC DÉROCHANT diminue le risque de projection lors de l'application et évite un écoulement trop rapide sur les surfaces verticales.

## DESTINATION

- Intérieur / Extérieur

## CARACTÉRISTIQUES

Définition	Dérochant acide ininflammable à écoulement contrôlé.
Teinte	Blanc laiteux
pH	1
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Ce produit n'est pas soumis à la directive COV Ce produit contient au maximum 74 g/l de COV.
Masse volumique	1.19 ± 0.05
Conditionnement	1 L
Délai de stockage	Maximum 12 mois, en emballage d'origine fermé, sous abri, à température ambiante comprise entre 0 et 35°C.
Sécurité	Ce produit contient des acides très corrosifs, il est nécessaire de respecter les consignes de sécurité de la Fiche de Données de Sécurité. Porter des lunettes de protection et des gants appropriés aux acides.

## RENDEMENT

- Consommation moyenne : De 4 à 8 m<sup>2</sup>/litre suivant l'état du sol.

## LES SUBJECTILES

- Dérochage avant peinture de l'aluminium et de l'acier galvanisé
  - Attaque acide des sols béton avant mise en peinture.

PRÉPARATION

## MÉTA'LUC DÉROCHANT

### MISE EN ŒUVRE

#### Matériel d'application

- S'utilise à la brosse, au pinceau ou au trempé sans dilution.

#### Application

- Laisser agir 10 à 20 minutes (formation de micro-bulles caractéristiques de l'attaque acide, et donnant un aspect blanchâtre).
- Rincer abondamment à l'eau froide ou chaude jusqu'à obtenir un pH neutre (un rinçage à l'eau chaude accélère le séchage).
- Attendre le séchage complet avant application des peintures.

#### Restrictions

- Le MÉTA'LUC DÉROCHANT contient des acides minéraux forts, il peut altérer les matériaux sensibles aux acides.
- Après dérochage et rinçage du béton, faire un essai de porosité avant mise en peinture (voir explication sur les fiches techniques de nos peintures de sols).
- Si le béton est très fermé, un 2ème dérochage ou un grenailage peut s'avérer nécessaire.

#### Nettoyage du matériel

- À l'eau.

#### Hygiène et sécurité

##### ATTENTION

- Contient : Acide o-phosphorique, 75%. Peut être corrosif pour les métaux.
- Nocif en cas d'ingestion.
- Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- Porter un équipement de protection du visage, un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection, des gants de protection.

##### EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

- Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

##### EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :

- Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59

### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « [peintures-saint-luc.com](http://peintures-saint-luc.com) ».

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.