



la marque  
du bâtiment



Code 831 – Ed 01/09/2021  
Page 1 sur 2

# EURO CIRE

EMULSION CONCENTREE  
AUTOLUSTRANTE METALLISANTE

## 1. PRESENTATION

**EURO CIRE** est une émulsion concentrée à haute teneur en cires extra dures, renfermant des résines à ions métalliques, pour une meilleure résistance à l'abrasion sur les sols soumis à un trafic intense.

## 2. AVANTAGES

- Incolore après séchage.
- Facilite le nettoyage.
- Rehausse la couleur des surfaces.
- Très économique.
- Consommation réduite.
- Evite l'adhérence et l'imprégnation des matières dans les matériaux.
- Hydrofuge, Oléofuge, Anti tâche.
- Protège contre la pénétration de l'huile et des saletés.

## 3. APPLICATIONS

- Sur les sols carrelés.
- Sur les bétons décoratifs.
- Sur les revêtements thermoplastiques.

## 4. MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1

Travaux préparatoires :

- Eliminer Les laitances ou avec des produits de cures avec **DECAP CIM SF** ou **NETT ACIDE**.  
Les traces d'huiles, graisses, cires avec **NETT EURO KLINE**.  
Les couches d'anciennes peintures avec **DECAP ALL**.  
Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).
- Les surfaces non absorbantes telles que les ciments fortement dosés, les surfaces glacées ou support béton très fermé (ex : passage à l'hélicoptère, revêtement auto lissant, etc.) devront être dérochés ou dépolies par action, chimique avec **DECAP CIM SF**, mécanique (grenailage) ou meulage.
- Sur les supports bétons très gras ou avec de la mousse, utiliser notre dégraissant à base de solvants émulsionnable **NETT PROCLEAN**.
- Rincer à l'eau.

La porosité du support conditionne l'adhérence du revêtement. Pour définir un support **ABSORBANT** :  
On peut facilement contrôler la bonne porosité du support en versant une petite quantité d'eau sur le support dépoussiéré.

Si l'eau pénètre, une tâche foncée se forme : le support est jugé adsorbant.

Si l'eau « perle » et ne mouille pas le béton, dépolir pour obtenir une bonne adhérence.

Précautions :

*Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en œuvre.*

- Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons, les mortiers neufs ou sur la chaux.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cours de dégel ou gel menaçant.
- Ne pas appliquer sur des supports chauds et part temps menaçant.
- Ne pas utiliser sur des sols en asphalte ou enrobés.
- Ne pas appliquer sur des supports ou à température inférieure à + 6 et + 25 °C.

**COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II**

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)





la marque  
du bâtiment



Code 831 – Ed 01/09/2021  
Page 2 sur 2

# EURO CIRE

EMULSION CONCENTREE  
AUTOLUSTRANTE METALLISANTE

- Ne pas appliquer sur des matériaux ayant été traités avec un produit hydrofuge de surface ou du même type.
- Ne pas appliquer sur des supports avec remontées d'humidités, sur le bois, les plastiques et les métaux avec une exposition extérieure.
- Attention au point de rosé.

**Les trous et imperfections des sols devront être préalablement rebouchés.**

Les bétons et mortiers de ciment doivent avoir au moins 28 jours d'âge, moins de 4% d'humidité (conformément au DTU 59.1), et ne doivent pas présenter de sous pression d'eau ou de vapeur d'eau durant l'application.

## Mise en œuvre :

Etaler le produit sur un sol sec et dépoussiéré. Appliquer uniformément en deux couches croisées à une demi-heure d'intervalle, à l'aide d'une serpillère, d'un faubert ou d'une microfibre.

Laisser sécher sans polir. Entretenir régulièrement avec un shampoing cirant.

Remise en trafic léger : 2 à 3 heures.

## Application :

Matériel d'application	: Serpillère ou faubert
Température d'application	: +10°C à 30°C
Hygrométrie	: < 75 %
Consommation	: 30 m <sup>2</sup> / L pour support poreux : 40 m <sup>2</sup> / L pour support non poreux
Nettoyage du matériel	: Eau

## 5. CARACTERISTIQUES

Présentation	: Prêt à l'emploi
Aspect en pot	: Liquide blanc opaque
Temps de séchage (À 20°C et 50% HR)	: 2 à 3 heures au touché
Conservation	: 1 an en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité)

## 6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).
- Ne pas utiliser pour les contours de piscine (risque d'apparition de traces blanches / glissance).

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie II se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

## COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

