

# CIN CELLIOSE EN BREF

## CIN CELLIOSE AT A GLANCE

- Fabricant de peintures et vernis industriels.
- Basé près de Lyon.
- Plus de 80 ans d'expérience dans le développement, la conception et la production de peintures et vernis industriels.
- Propose des solutions standards et sur-mesure.
- Opère principalement dans 4 secteurs d'activités: ACE, packaging cosmétique, industrie générale et l'architecture.
- Service R&D hautement qualifié pour toujours être à la pointe de l'innovation technique.
- Depuis 2009, CIN CELLIOSE est une filiale de l'entreprise CIN, groupe familial portugais, leader sur son marché.

- Manufacturer of industrial paints and varnishes.
- Based near Lyon - France.
- Offers its customers over 80 years experience in the development, design and production of industrial paints and varnishes.
- Offering standards and made-to-measure solutions .
- Operates mainly in 4 sectors: ACE, cosmetic packaging, general industry and habitat.
- At the cutting-edge of technical innovation with a R&D center.
- Since 2009, CIN CELLIOSE has been a subsidiary of CIN, a portuguese family group and market leader.

# ECO-EFFICACITÉ

## ECO-EFFICIENT PERFORMANCE

Toutes nos activités sont liées à un grand sens des responsabilités envers l'environnement: dans nos usines, dans nos produits et dans la recherche quotidienne des solutions plus durables et efficaces avec les industriels qui nous font confiance.

Favoriser l'éco-conception en développant et industrialisant avec nos clients des solutions qui réduisent l'empreinte carbone, favorisent le développement durable et respectueux de l'environnement, réduisent l'émission de gaz à effet de serre, les rejets et l'utilisation d'énergie non renouvelable.

All our activities are linked to a strong sense of responsibility towards the environment: in our factories, in our products and in the daily search for more sustainable and efficient solutions with the manufacturers who place their trust in us. Promoting eco-design by developing and industrialising solutions with our customers that reduce their carbon footprint, promote sustainable development and respect the environment, and reduce greenhouse gas emissions, waste and the use of non-renewable energy.



# Groupe CIN

## CIN Group



Leader en Peintures Industrielles et Fonctionnelles  
Leader in Industrial & Special Coating



Siège social à Maia au Portugal  
Headquarter in Maia, Portugal



395 M€ en 2023  
€ 395 millions in 2023



Plus de 1600 personnes  
Over 1600 people



190 Ingénieurs et Techniciens en R&D  
190 R&D Engineers and Technicians



10 usines dans le monde  
10 Plants worldwide



8 Centres R&D  
8 R&D Centers

### CIN CELLIOSE

Siège Social et laboratoire de R&D  
Headquarter and R&D Laboratory

Chemin de la Verrerie - B.P. 58  
69492 Pierre-Bénite Cedex - France

Tél : + 33 (0)4 72 39 77 77  
Fax : + 33 (0)4 72 39 77 70  
e-mail : contact@cin.com

Site de production  
Production Plant  
• Saint-Symphorien-d'Ozon - FRANCE

Credit images: Freepik, Prabhat, CIN CELLIOSE

# CIN CELLIOSE

[www.cin.com](http://www.cin.com)

**CIN CELLIOSE**  
FABRICANT DE PEINTURES ET VERNIS INDUSTRIELS  
INDUSTRIAL PAINTS AND COATINGS MANUFACTURER

Systèmes peintures  
*Coating solutions*

**ACE**

AGRICULTURE CONSTRUCTION ET ÉQUIPEMENTS  
AGRICULTURE CONSTRUCTION AND EQUIPMENTS



**CIN**  
PERFORMANCE COATINGS



## BESOIN D'UNE SOLUTION?

### NEED A SOLUTION?

Les équipements agricoles, de construction et d'équipements de par la nature de leurs fonctions, sont constamment soumis à la corrosion chimique, aux intempéries, à l'abrasion et aux chocs. Leur protection est essentielle pour une performance optimale. Leur apparence et leur durabilité sont également deux points importants et différenciateurs sur un marché aussi concurrentiel.

*Agricultural, construction and earthmoving equipment, given the nature of their functions, are constantly subject to chemical corrosion, weathering, abrasion and impact. Protecting them is essential for an optimum performance. The final aspect of these equipment is also a crucial and a differentiating element in such a competitive market.*

### UNE LARGE GAMME DE PRODUITS

#### PROTECTION DE QUALITÉ

#### HAUTE DURABILITÉ

#### A WIDE RANGE OF PRODUCTS

#### QUALITY PROTECTION

#### HIGH DURABILITY

## SOLUTIONS LIQUIDES LIQUID SOLUTIONS

Les solutions liquides CIN CELLIOSE s'engagent à répondre aux exigences de votre projet, en combinant des performances optimales avec un aspect esthétique qui reflète les valeurs de la marque.

*CIN CELLIOSE liquid solutions meet the requirements of your project, combining optimum performance with a suitable aesthetic appearance.*

### GAMME CINODUR®

- Gamme de produits solvants à **Haut et Très Haut Extrait Sec**.
- Primaires époxy et polyuréthane (PU).
- Finitions PU.
- Monocouche polyuréthane (DTM Direct to Metal) **économique et durable**.
- Produits qui supportent très bien les agressions chimiques et l'abrasion.
- Range of solvent-based products **High and Ultra High Solids**.
- Epoxy and polyurethane (PU) primers.
- PU finishes.
- Polyurethane basecoat (DTM Direct to Metal), **economic and durable**.
- Solutions with high chemical and abrasion resistance.



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES MAIN FEATURES

#### HIGH% SOLIDS

Haut Extrait Sec et Très Haut Extrait Sec.  
*High solids and Ultra High Solids.*



Excellentes propriétés anti-corrosion, renforcées par du zinc ou phosphate de zinc.  
*Highest levels of corrosion protection, reinforced with zinc or zinc phosphate.*



Des solutions optimisées pour augmenter votre productivité.  
*Optimised solutions to increase the productivity of your line.*

#### low VOC

Solutions écologiques grâce à leur faible teneur en COV.  
*Sustainable solutions due to their low VOCs content.*



Solutions à base d'eau.  
*Water based solutions.*



Haute résistance aux UV et intempéries.  
*High UV and weathering resistance.*



Economies d'énergie grâce aux revêtements à séchage à basse température.  
*Energy savings with low temperature curing coatings.*



Large choix de couleurs et de types de finition.  
*Wide availability of finishes and colours.*

## SOLUTIONS EN POUDRES POWDER SOLUTIONS



Les solutions de revêtements en poudre CIN CELLIOSE offrent une protection résistante et de haute qualité à vos supports, avec des finitions de plusieurs niveaux de brillance et types de texture, y compris grainés et métallisés.

*CIN CELLIOSE powder coatings solutions provide robust protection in all glosses and textures, with finishes in a range of gloss levels and textures, including structured and metallic effects.*



### MEGAPRIMER®

- Idéal pour protéger les équipements.
- Gamme qui favorise l'**adhérence** et possède des **propriétés anti-corrosion** par effet barrière ou protection cathodique.
- Les revêtements offrent des solutions durables pour les catégories de corrosivité de C3 à C5.
- Approuvé par **Qualisteelcoat**.

- Range of primers that promotes **adhesion** and has **anticorrosive properties** by barrier effect or cathodic protection.
- Solutions for corrosivity categories from C3 to C5, for high durability.
- Approved by **Qualisteelcoat**.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES MAIN FEATURES

Formulations **sans TGIC** super-durables pour protection très résistante.

*Superdurable TGIC-free formulations for a robust protection.*

Excellentes propriétés anti-corrosion, renforcées par du zinc ou phosphate de zinc.  
*Highest levels of corrosion protection, reinforced with zinc or zinc phosphate.*

Des solutions optimisées pour augmenter votre productivité.  
*Optimised solutions to increase the productivity of your line.*

Solutions écologiques grâce au taux 0% en COV.  
*Sustainable solutions due to their 0% VOCs content.*



Haute résistance à l'abrasion et au choc.  
*High abrasion resistance and impact.*



Haute résistance aux UV et intempéries.  
*High UV and weathering resistance.*



Economies d'énergie grâce aux revêtements à séchage à basse température.  
*Energy savings with low temperature curing coatings.*



Large choix de couleurs et de types de finition.  
*Wide availability of finishes and colours.*