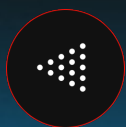




REVÊTEMENTS EN POUDRE THERMODURCISSABLE



REVÊTEMENTS EN POUDRE THERMOPLASTIQUE



**PROTECH**  
— GROUP —

**CRÉER LA  
BONNE FORMULE**

# Protech Group

Le Groupe Protech est l'un des plus grands producteurs de revêtements en poudre thermodurcissables et thermoplastiques, avec un vaste réseau de sites de production, de distributeurs et de licenciés. Des décennies d'expérience et des marques reconnues ont forgé une réputation de qualité, de fiabilité et d'innovation continue.

## Qualité

Notre certification ISO 9001 confirme que chaque produit est formulé selon des normes de qualité exceptionnelles et constantes. Chaque formulation dispose de sa propre fiche produit, comprenant les spécifications et les paramètres pour chaque étape de fabrication. En outre, chaque étape inclut des tests rigoureux afin de garantir des résultats homogènes.



## Service



Qu'il s'agisse de grandes quantités ou de commandes sur mesure, les livraisons sont rapides et bien organisées. Un réseau étendu assure des délais courts et un service de contretypage performant, permettant aux clients de rester compétitifs. Notre engagement va au-delà de la fourniture de revêtements : nous développons des partenariats à long terme qui ouvrent de nouveaux marchés et créent de la valeur.

## Innovation

L'innovation est au cœur de notre gamme de produits, portée par une expertise technique et une R&D dédiée. En collaboration étroite avec nos clients, nous développons des revêtements durables et sur mesure qui prolongent la durée de vie des produits, réduisent la maintenance et renforcent la compétitivité.



## Durabilité



Les revêtements en poudre sont naturellement durables : sans solvants, efficaces et générant très peu de déchets. Protech va plus loin en optimisant continuellement ses formulations afin de réduire l'impact environnemental sans compromettre la qualité ni les performances. Nos sites réduisent la consommation d'énergie et d'eau, minimisent les flux de déchets et forment le personnel à une gestion responsable des ressources.

## Revêtement en Poudre Thermodurcissable

Les poudres thermodurcissables forment un réseau polymère permanent réticulé qui adhère fortement au substrat. Une fois réticulé, le revêtement présente une grande résistance et son processus est irréversible, car la couche ne peut pas être refondue. L'épaisseur typique d'un thermodurcissable est de 60 à 80  $\mu\text{m}$ .



## Revêtement en Poudre Thermoplastique



Les poudres thermoplastiques fusionnent pour former un film continu sans réticulation chimique. Pour certains produits, le procédé est réversible : un réchauffement du revêtement permet de réparer des imperfections ou des dommages sans perte des propriétés mécaniques. L'épaisseur typique d'un thermoplastique est de 300 à 600  $\mu\text{m}$ .

# Revêtements en Poudre Thermodurcissable

Vos projets méritent la bonne protection. De l'architecture emblématique aux applications industrielles, Protech collabore avec vous pour offrir des revêtements durables. Notre portefeuille se structure sur trois niveaux :

- Séries : catégories principales
- Spécialités : propriétés additionnelles offrant une valeur accrue
- Esthétique : l'aspect et le toucher du revêtement

## Séries



### D-SERIES

- Revêtements polyester industriels et architecturaux durables (Qualicoat classe 1)
- Très bonne résistance aux UV et rendement d'application élevé
- Formulations en standard et basse température
- Disponibles en stock avec plusieurs niveaux de brillance, textures et effets métalliques
- Exemples : façades, bardages, mobilier urbain, hayons ascenseurs



### Z-SERIES

- Revêtements polyester architecturaux super durables (Qualicoat classe 2)
- Excellente résistance aux UV et protection contre la corrosion
- Très bonnes propriétés mécaniques, flexibilité et adhérence
- Formulations en standard et basse température
- Applications courantes : mobilier urbain, extrusion aluminium, tuiles de toiture



### SOL-AR

- Revêtements architecturaux hyper durables
- Conformés à Qualicoat classe 3 et AAMA 2605
- Résistance exceptionnelle aux UV, à l'abrasion, à la corrosion et aux rayures
- Idéal pour les projets architecturaux dans des climats extrêmes



### EF-SERIES

- Revêtements époxy fonctionnels pour toute industrie et tout climat
- Résistance optimisée à la corrosion et aux produits chimiques
- Convient comme apprêt ou comme revêtement fonctionnel monocouche
- Certifications : BELGAQUA, Qualisteelcoat, qualités alimentaires
- Formulations en standard et basse température
- Exemples : apprêts, pipelines, applications EV, contact alimentaire



### X-GRAF

- Revêtements polyuréthane anti-graffiti
- Graffitis éliminables facilement sans endommager le support
- Protection chimique et anticorrosion exceptionnelle
- Idéal pour mobilier urbain, écrans antibruit, matériel roulant et signalisation



### H-SERIES

- Combinent les propriétés des résines époxy et polyester
- Protection fiable pour les applications intérieures
- Finitions esthétiques avec divers niveaux de brillance, textures et effets métalliques
- Formulations en standard et basse température
- Applications : luminaires, rayonnages, mobilier intérieur, armoires



## HELIOCOAT

- Revêtements résistants à la chaleur jusqu'à 800°C
- Très bonne stabilité de la couleur et de la brillance sous chaleur continue
- Idéal pour radiateurs, chauffages, barbecues et foyers



## CLONECOAT

- Revêtements en poudre direct sur moule pour substrats SMC, dans toutes les couleurs
- Forment une liaison complète et crée une surface homogène
- Dureté élevée et excellente résistance aux produits chimiques, graffiti, rayures et taches
- Scelle et isole pour renforcer la durabilité des composites
- Applications : receveurs de douche, dalles tactiles, éviers, armoires électriques, spoilers



## DRIVEKOTE

- Revêtements automobiles conçus selon les spécifications OEM
- Large gamme de solutions : carrosserie, jantes, étriers de frein, composants EV, pièces de moteur

## Spécialités



### .AG AG-KOTE

- Finitions avec propriété anti-dégazantes pour acier galvanisé, fonte et aluminium moulé
- Évitent les trous d'épingle et autres défauts dus au dégazage
- Créent une surface lisse et uniforme



### .AM STERILCOAT

- Inhibent la croissance de bactéries, moisissures et champignons
- Protection antimicrobienne longue durée
- Propriétés maintenues même après nettoyages répétés



### .CC CURVECOAT

- Accroissent la flexibilité et permet le post-cintrage jusqu'au pli écrasé
- Réduisent nettement la fissuration ou l'écaillage lors du cintrage
- Améliorent l'efficacité de production et de transport



### .CO ESD-KOTE

- Empêchent l'accumulation électrostatique en dissipant la charge
- Éliminent les décharges électrostatiques et protègent les composants électroniques



### .HD HD-KOTE

- Améliorent la résistance anticorrosion jusqu'à 25 % sur acier brut
- Solution monocouche économique



### .IH Improved Hardness

- Augmentent la résistance à l'usure, à la rayure et au frottement
- Réduit les dommages lors du montage, du transport ou de l'utilisation



## .NS Non-Slip

- Offrent une résistance au glissement pour finitions lisses et sandtex
- Excellente résistance à l'usure et au frottement
- Texture rugueuse avec classification R12 (DIN 51130)
- Certifiés TCKI : pendulum wet & dry test et shot ramp test
- Idéal pour terrasses, étagères, aménagement de magasins



## PERMASLIP

- Réduisent le coefficient de friction et assure un glissement fluide
- Très durable et résistant aux chocs



## .SR Sun Reflective

- Accroissent la réflectance infrarouge
- Limitent l'échauffement de l'objet en extérieur
- Idéal pour équipement militaire, applications architecturales et bornes de recharge

## Esthétique

Les performances comptent, mais l'apparence tout autant. Protech vous offre la liberté d'allier exigences techniques et esthétique souhaitée.

- Finitions : lisse, texturé, sablé, métallisé (dormant,), transparent, velours, martelé
- Couleurs : standards RAL Design, Pantone, NCS, Sikkens, correspondance ou développement
- Brillance : du mat au très brillant, et tout ce qui se situe entre les deux

## Revêtement en Poudre Thermoplastique

En Europe, Protech propose trois séries thermoplastiques, des solutions éprouvées pour les performances du quotidien.



## GLAS-LOK

- Revêtements thermoplastique transparent pour protéger du verre
- Réduisent nettement le risque de débris dû à l'impact
- Compatibles avec les revêtements thermodurcissables
- Idéal pour flacons de réactifs, ampoules, lustres haut de gamme



## POLYARMOR

- Gamme polyvalente de poudres thermoplastiques
- Résistance exceptionnelle aux chocs et protection UV durable
- Épaisseur possible jusqu'à 800 µm, sans apprêt
- Revêtements souples (55 Shore D)
- Idéal pour mobilier extérieur, arceaux vélos, aires de jeux, clôtures



## WATERARMOR

- Revêtements sans BPA certifié NSF 61 pour eau potable
- Résistance exceptionnelle aux UV, chocs et produits chimiques
- Film épais et flexible
- Réparable sur site ou hors site
- Idéal pour conduites d'eau et raccords



**PROTECH**  
— GROUP —

# Réseau Mondial

## Europe

### Belgique – Siège européen

Production poudres

Oxyplast Belgium N.V.  
Hulsdonk 35, 9042 Mendonk  
info.be@theprotechgroup.com

### Tchéquie

Production poudres

Protech Oxyplast CZ  
746 01 Opava-Předměstí  
info.cz@theprotechgroup.com

### Pologne

Distribution poudres

Protech Oxyplast Poland  
05-500 Piaseczno  
info.pl@theprotechgroup.com

### Grande-Bretagne

Distribution poudres

Oxyplast UK  
WN6 0XQ Wigan  
www.oxyplastuk.com

### Hongrie

Distribution poudres

Polipowder Kft.  
6000, Kecskemét  
www.polipowder.com

### Irlande

Distribution poudres

Goodbody Ltd.  
A98 Corke Abbey, Bray  
sales@goodbodyltd.com

### Italie

Agent poudres

Emanuele Moro  
36065 Mussolente (VI)  
e.moro@colorfiniture.com

### Lithuanie

Distribution poudres

X-COLOR  
48386 Kaunas  
www.xcolor.lt

### Portugal

Distribution poudres

Rikor  
3740-023 Sever do Vouga  
www.en.rikorcoatings.com

### Suède

Distribution poudres

Lackdepån  
334 32 Anderstorp  
www.lack.nu

### Ukraine

Distribution poudres

Galvanichi Technologii LLC  
79012 Lviv  
www.alufinish.com.ua

## Licenciés

### Arabie saoudite

Production poudres

Alwan Gulf Polyester Powder  
11442 Riyadh  
www.alwanpowder.com

### Chine

Production poudres

Lea Hin Co. Pte Ltd.  
Zhao Qing City, Guangdong  
www.leahin-oxyplast.com.sg

### Indonésie

Production poudres

Protech Oxyplast Indonesia  
67154 Beji Kab. Pasuruan  
gm@oxyplast.co.id

### Malaisie

Production poudres

Oxyhin Sdn Bhd  
46200 Petaling Jaya, Selangor  
www.oxyhin.com.my

### Philippines

Production poudres

Diversys  
4024 Binan, Laguna  
www.diversysph.com

### Singapour

Production poudres

Lea Hin Co. Pte Ltd.  
159940 Singapore  
www.leahin-oxyplast.com.sg

### Thaïlande

Production poudres

Siam Oxyplast Co. Ltd.  
10140 Bangkok  
www.oxyplast.co.th

### Vietnam

Production poudres

Dai Phu Co. Ltd.  
Vinh Loc, Ho Chi Minh City  
www.daiphuoxyplast.com

## Amérique du Nord

### Canada - Siège mondial

Production poudres

Protech Chemicals  
Saint-Laurent, Montreal

### Canada

Production poudres

Protech Chemicals  
North York, Ontario  
Calgary, Alberta

### États-Unis

Production poudres

Protech Powder Coatings Inc.  
Fairfield, New Jersey  
Strongsville, Ohio  
Spartanburg, South Carolina

### États-Unis

Production thermoplastiques

Protech Powder Coatings Inc.  
York, Pennsylvania

