STANDARD COATING SYSTEMS



COATEEL® MP1

Construction sector (interiors). Low prerequisites for chemical resistance. The system envisages only semi-gloss polyester paints.

Secteur du bâtiment (intérieurs). Exigences de faible résistance chimique. Résines polyester semi-brillantes uniquement.



COATEEL® BASELINE MP3 Z140 - MP3AS

RC3 - RC4

Construction sector (insulated panels, corrugated sheets).

Secteur de la construction (panneaux isolants, tôles ondulées).



COATEEL® MP4U - MP4UAS

RC3 - RC4

The use of polyurethane resins guarantees improved performance in comparison with the MP4 system. Improved chemical resistance.

L'utilisation de résines polyuréthanes garantit des performances améliorées par rapport au système MP4. Résistance chimique améliorée.



COATEEL® MP4HD

RC5

High scratch resistance and superlative UV stability; it is especially used in the construction sector, particularly for exposed walls, roofing, sandwich panels and guttering.

Haute résistance aux rayures et excellente stabilité aux UV ; il est surtout utilisé dans le secteur de la construction, notamment pour les murs apparents, les toitures, les panneaux sandwich et les gouttières.



COATEEL® ECOLINE MP5 - MP5AS

RC3 - RC4

NΔ

Construction sector (insulated panels, corrugated sheets). Improved performance in terms of workability, lifespan, chemical resistance.

Secteur de la construction (panneaux isolants, tôles ondulées trapézoïdales). Augmentation de la maniabilité, de la durée et de la résistance chimique.



COATEEL® FLUO TECH MP10 - MP10AS

RC3 - RC4

Exposed walls, roofing, insulated panels for installation in highly polluted and UV-irradiated environments.

Murs apparents, toiture, panneaux isolants pour une installation dans des zones à forte pollution / rayonnement UV élevé.



COATEEL® GREENSKIN MP20

It guarantees similar values to PLASTISOL (chemical resistance) and PVDF (resistance to solar exposure) systems.

Assure des performances comparables aux systèmes à base de PLASTISOL (résistance chimique) et PVDF (résistance aux rayons UV).



COATEEL® MP20S

RC5

Construction sector (roofs and walls) for use both in a normal environment and in environments where irradiation is particularly severe.

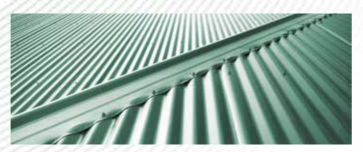
Secteur de la construction (toitures et murs) pour une utilisation aussi bien en milieu normal que dans des milieux où l'irradiation est particulièrement sévère.



COATEEL® MP3HF

Manufacture of profiles, frames, blinds. Suitable for deep drawing and hard

Fabrication de profils, cadres, volets. Convient pour l'emboutissage profond et le pliage sévère, également sur des matériaux très épais.



COATEEL® URBANSKIN MP4 - MP4AS - MP4SM

Construction sector (insulated panels, corrugated sheets). Possibility for antislip and wrinkled finish.

Secteur de la construction (panneaux isolants, tôles ondulées). Possibilité de finition antidérapante et plissée.



COATEEL® MPFLEX - MPFLEX50

Complete systems for gutters, tubing and downpipes, water collectors and accessories.

Systèmes complets pour gouttières, tuyaux et tuyaux de descente, collecteurs d'eau et accessoires.



COATEEL® MPE - MPE4

Pre-painted product with aesthetic appeal, specifically aimed at the household appliances and most sophisticated industry sectors.

Produit prélaqué avec un attrait esthétique, spécifiquement destiné aux appareils électroménagers et aux secteurs industriels les plus sophistiqués.

COATEEL® - Marcegaglia Carbon Steel

bending, also on considerable thicknesses.

SPECIAL COATING SYSTEMS

PATTERN COATING SYSTEMS



COATEEL® SHIMOCO® MPSH

RC5

SHIMOCO® It does not contain hexavalent chromium and heavy metals. Especially suitable for applications on roofs, it can also be used for facades and coatings.

SHIMOCO® Il ne contient pas de chrome hexavalent ni de métaux lourds. Particulièrement adapté aux applications sur les toitures, il peut également être utilisé pour les façades et les revêtements.



COATEEL® ARMORMAX MPS200

RC5

PLASTISOL Painting system in PVC for interior and exterior applications. Painting in polyvinyl chloride (PVC) guarantees best quality in terms of the workability of the product, chemical resistance and the best possible mechanical flexibility.

PLASTISOL Système de peinture en PVC pour applications intérieures et extérieures. La peinture en chlorure de polyvinyle (PVC) garantit la meilleure qualité en termes de maniabilité du produit, de résistance chimique et de flexibilité mécanique optimale.



COATEEL® MPROOF - MPROOF50

RC3 - RC5

Pre-painted steel with high resistance to scratching and superior resistance to UV rays. It is combination of a thick anti-corrosive primer and a polyurethane topcoat with ceramic and acrylic beads which provide excellent resistance to abrasion and external agents.

Acier prélaqué à haute résistance aux rayures et résistance supérieure aux rayons UV. C'est la combinaison d'un apprêt anticorrosion épais et d'une couche de finition en polyuréthane avec des billes de céramique et d'acrylique qui offrent une excellente résistance à l'abrasion et aux agents extérieurs.



COATEEL® MPWI - MPWOS - MPWOR

RC4

WOODEN PATTERN Unique painting system which simulates the surface appearance of wood, but painted directly onto steel, formulated for interior and exterior applications, with excellent resistance to corrosion and UV rays, guaranteeing maximum durability.

WOODEN PATTERN Système de peinture unique qui simule l'aspect de surface du bois, mais peint directement sur l'acier, formulé pour des applications intérieures et extérieures, avec une excellente résistance à la corrosion et aux rayons UV, garantissant une durabilité maximale.



COATEEL® MPSTONE - MPSTONE AS - MPSTONE 20 RC3 - RC4

ARDESIA PATTERN Steel painted with with a rough surface polyester. Especially suitable for applications on roofs, it can also be used for walls and sectional doors.

ARDESIA PATTERN Acier peint avec polyester à surface rugueuse. Particulièrement adapté aux applications sur les toits, il peut également être utilisé pour les murs et les portes sectionnelles.



COATEEL® MPCLOUD

RC3

COPPO PATTERN Marcegaglia quality pre-painted steel with polyester resins which guarantee a finished product for a wide range of uses. Especially suitable for applications on residential roofs in normal environments with an average pollution level.

COPPO PATTERN Acier prélaqué de qualité Marcegaglia avec des résines polyester qui garantissent un produit fini pour une large gamme d'utilisations. Particulièrement adapté pour des applications sur des toitures résidentielles dans des environnements normaux avec un niveau de pollution moyen.





COATEEL® MPWALL

RC4

MURO PATTERN Pre-painted steel decorated with a faux wall effect; with a strong visual impact, the painting system has been designed to compensate for the limitations of steel covered with laminated plastic. The aliphatic transparent finish guarantees significant resistance for external use, with an approximate lifespan of at least 15 years.

MURO PATTERN Acier prélaqué décoré d'un effet faux mur ; à fort impact visuel, le système de peinture a été conçu pour compenser les limitations de l'acier recouvert de plastique laminé.

La finition transparente aliphatique garantit une résistance importante pour un usage externe, avec une durée de vie approximative d'au moins 15 ans.



COATEEL® MPCORTEN

RC4

CORTEN PATTERN Pre-painted corten steelsurface; the final product, with an impressive visual impact, guarantees an average expected lifespan of at least 15 years.

CORTEN PATTERN Surface en acier corten prélaqué; le produit final, avec un impact visuel impressionnant, garantit une durée de vie moyenne prévue d'au moins 15 ans.









CPMD

CROMATICA brings color, beauty and personalization to all surfaces and objects made of steel and metal, including buildings, cars, boats, lifts, interior décor elements, home appliances, refrigerator counters, and much more.

CROMATICA apporte la couleur, la beauté et la personnalisation à toutes les surfaces et à tous les objets en acier et en métal, y compris les bâtiments, les voitures, les bateaux, les ascenseurs, les articles de décor intérieur, les appareils électroménagers, les comptoirs de réfrigérateurs, et bien plus encore.