

STANDARD COATING SYSTEMS



MP1

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

Baugewerbe (Innenausstattung). Geringe Voraussetzungen für chemische Beständigkeit. Das System sieht nur halbgänzende Polyesterlacke vor.

NA



MP3 - MP3AS

Construction sector (insulated panels, corrugated sheets).

Baugewerbe (Isolierplatten, Wellbleche).

RC3 - RC4



MP4U - MP4UAS

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

Die Verwendung von Polyurethanharzen garantiert eine verbesserte Leistung im Vergleich zum MP4-System. Verbesserte chemische Beständigkeit.

RC3 - RC4



MP4HD

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

Hohe Kratzfestigkeit und hervorragende UV-Stabilität; wird insbesondere im Bausektor eingesetzt, insbesondere für exponierte Wände, Überdachungen, Sandwichelemente und Rinnen.

RC5



MP5 - MP5AS

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

Baugewerbe (Isolierplatten, Wellbleche). Verbesserte Leistung in Bezug auf Verarbeitbarkeit, Lebensdauer, Chemikalienbeständigkeit.

RC3 - RC4



MP10 - MP10AS

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

Freiliegende Wände, Überdachungen, Dämmplatten für den Einbau in stark verschmutzten und UV-bestrahlten Umgebungen.

RC3 - RC4



MP20

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

Es garantiert ähnliche Werte wie PLASTISOL (chemische Beständigkeit) und PVDF (Beständigkeit gegen Sonneneinstrahlung)-Systeme.

RC5



MP20S

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

Bausektor (Dächer und Wände) für den Einsatz sowohl in einer gewöhnlichen Umgebung als auch in Umgebungen, in denen die Bestrahlung besonders stark ist.

RC5



MP3HF

Manufacture of profiles, frames, blinds. Suitable for deep drawing and hard bending, also on considerable thicknesses.

Herstellung von Profilen, Rahmen, Jalousien. Geeignet zum Tiefziehen und Hartbiegen, auch bei ungewöhnlichen Dicken.

NA



MP4 - MP4AS - MP4SM

Construction sector (insulated panels, corrugated sheets). Possibility for anti-slip and wrinkled finish.

Baugewerbe (Isolierplatten, Wellbleche). Möglichkeit für rutschfeste und faltige Oberfläche.

RC3 - RC4



MPFLEX - MPFLEX50

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

Komplettsysteme für Rinnen, Schläuche und Fallrohre, Wassersammler und Zubehör.

RC4 - RC5



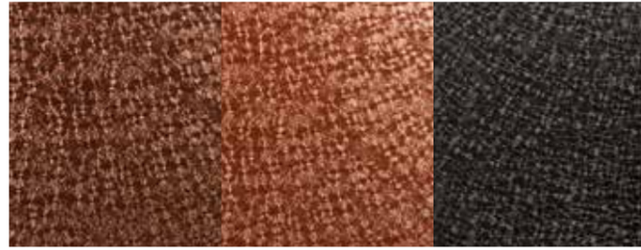
MPE - MPE4

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

Vorgestrichenes Produkt mit ästhetischer Ausstrahlung, speziell für Haushaltsgeräte und die anspruchsvollsten Industriesektoren.

SPECIAL COATING SYSTEMS

PATTERN COATING SYSTEMS



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® Enthält kein sechswertiges Chrom und Schwermetalle. Besonders geeignet für Anwendungen auf Dächern – kann auch für Fassaden und Beschichtungen verwendet werden.



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 Lackiersystem aus PVC für Innen- und Außenanwendungen. Die Lackierung in Polyvinylchlorid (PVC) garantiert beste Qualität in Sachen Verarbeitbarkeit, chemische Beständigkeit und bestmögliche mechanische Flexibilität.



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.

Vorlackierter Stahl mit hoher Kratzfestigkeit und überlegener Beständigkeit gegen UV-Strahlen. Es ist eine Kombination aus einer dicken Korrosionsschutzgrundierung und einem Polyurethan-Decklack mit Keramik- und Acrylperlen, die eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb und äußere Einflüsse bieten.



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 Einzigartiges Lackiersystem, welches das Oberflächenbild von Holz nachahmt, aber direkt auf Stahl lackiert wird, für Innen- und Außenanwendungen formuliert, mit hervorragender Korrosions- und UV-Beständigkeit, die maximale Haltbarkeit garantiert.



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 Stahl lackiert mit einer rauen Polyester-Oberfläche. Besonders geeignet für Anwendungen auf Dächern, kann es auch für Wände und Sektionaltore verwendet werden.



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-MUSTER Marcegaglia Qualität, vorlackierter Stahl mit Polyesterharzen, die ein fertiges Produkt für eine Vielzahl von Anwendungen garantieren. Besonders geeignet für Anwendungen auf Wohndächern in gewöhnlichen Umgebungen mit einem durchschnittlichen Verschmutzungsgrad.



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 Vorlackierter Stahl mit Kunstbetonwandeffekt; mit einer starken visuellen Wirkung wurde das Lackiersystem entwickelt, um die Einschränkungen von mit laminiertem Kunststoff überzogenem Stahl zu kompensieren. Die aliphatische transparente Oberfläche garantiert eine signifikante Beständigkeit für den externen Gebrauch mit einer ungefähren Lebensdauer von mindestens 15 Jahren.



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 Vorlackierte Cortenstahloberfläche; das Endprodukt mit einer beeindruckenden optischen Wirkung garantiert eine durchschnittliche Lebensdauer von mindestens 15 Jahren.



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 bringt Farbe, Schönheit und Personalisierung auf alle Oberflächen und Objekte aus Stahl und Metall, einschließlich Gebäude, Autos, Boote, Aufzüge, Innenausstattungs-elemente, Haushaltsgeräte, Kühlschränke und vieles mehr.