

Más de 50 años
innovando en pintura.
Más de medio siglo
evolucionando en color.



Pintura Industrial Mestres es una empresa puntera en el ámbito de los recubrimientos y un motor de innovación dentro del sector de los tratamientos para superficies.

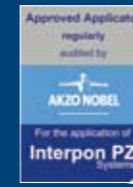
Gracias a una eficaz y avanzada estructura productiva, y a su gran capacidad de respuesta, se ha convertido en un *partner* de pintura perfecto para empresas de cualquier tipo de sector industrial, ya que ofrece soluciones específicas incluso para aquellos sectores indus-

triales que exigen preparaciones y tratamientos de pintura con una dificultad especial: recubrimientos de alta resistencia, recubrimiento de piezas altamente delicadas o que requieren grandes micras, etc.

/ Automoción
/ Automoción industrial
/ Aeronáutica
/ Industria naval
/ Ferroviarias
/ Metalúrgicas
/ Diseño industrial
/ Decoración
/ Mobiliario urbano
/ Mobiliario de jardín
/ Arquitectura
/ Construcciones metálicas (andamios, encofrados, etc.)
/ Calderería
/ Construcciones mecánicas
/ Fabricantes de contenedores



ISO 9001/2000 para el pintado en polvo de piezas metálicas.



Primer aplicador en España de Interpon PZ para acabados de alto nivel anticorrosivo.



Certificación Star Coater de DuPont.

Pintura Industrial Mestres
especialistas en recubrimientos industriales y tratamientos avanzados para superficies



Collbaix, s/n
Polígon Industrial Sant Isidre II
08272 Sant Fruitós de Bages
Barcelona - SPAIN

Apartado de correos 264
08240 Manresa
Barcelona - SPAIN

T. 93 877 15 10
F. 93 875 77 20

pinturesmestres@pinturesmestres.com
www.pinturesmestres.com



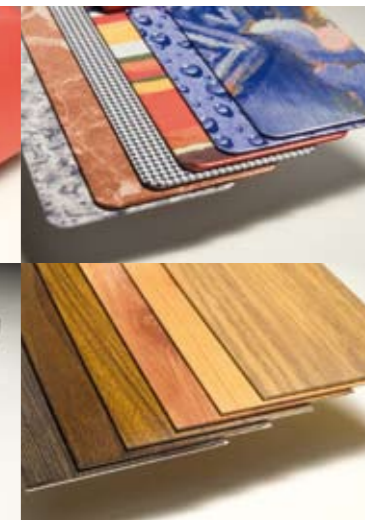
Pintura Industrial Mestres



Un proceso orientado a un resultado óptimo

Más de 6.500 m² de soluciones en recubrimientos

Especialistas en versatilidad



Pintura Industrial Mestres realiza un cuidadoso análisis previo de cada encargo con el fin de determinar el tratamiento de pintura más adecuado, en función del tipo de material y de la futura aplicación de las piezas.

- / Tratamiento base con granallado
- / Tratamiento base sin granallado
- / Tratamiento especial altamente anticorrosivo

La granalladora con doble carril de **Pintura Industrial Mestres** está especialmente diseñada para el tratamiento previo de piezas de grandes dimensiones y piezas difíciles que presenten superficies no homogéneas, contaminaciones resistentes (por óxidos, calamina, etc.) o amplias zonas de soldadura.



La empresa, que está equipada con la última tecnología en recubrimientos industriales, dispone de varias líneas automáticas de pintura y de una estructura productiva flexible y polivalente, totalmente diseñada para la optimización de recursos.



- / Línea automática de pintura especial para piezas de grandes dimensiones y peso
- / Línea automática de pintura específica para piezas medianas

- / Sección de pintura estática
- / Sección de pintura líquida con hornos estáticos y cabinas presurizadas
- / Sección de cataforesis
- / Sección de preparaciones especiales y acabados

Cabina automática Supercube doble con gálibo de 2.400 mm (alto) y 1.450 mm (ancho), y cambio rápido de color.

Centros informatizados de suministro y almacenaje que controlan las condiciones de temperatura y humedad de la pintura.

Sistemas de control y verificación en cada una de las fases del proceso de producción.

Rigurosa política de gestión ambiental para una producción respetuosa con las personas y el medio ambiente.

La experiencia y la capacidad de resolución técnica de **Pintura Industrial Mestres** le permite acometer los encargos más variados, y dar una respuesta eficaz tanto en procesos industriales con pintura en polvo como en los tratamientos más artesanales con pintura líquida.

La empresa también desarrolla todo tipo de acabados decorativos mediante técnicas de recubrimiento especiales y tratamientos de pintura muy avanzados: sublimaciones, serigrafías, etc.

Para conseguir un acabado óptimo es fundamental la preparación previa de las piezas.

- / Sublimación y acabados decorativos: símil madera o acero, con fondos fotográficos, etc.
- / Pintado en polvo de todo tipo de piezas metálicas, plásticas, de madera (MDF), de fibra, etc., en distintos acabados y texturas.

