



# PON COLOR A TU VIDA

Pigmentos y productos químicos para la construcción

# Colorimar® Pigmentos inorgánicos

Colorimar® presente en el mercado y con más de veinticinco años de experiencia es un referente al ofrecer una amplia línea de pigmentos y con la máxima calidad en la oferta de pigmentos. Nuestra gama de pigmentos inorgánicos y pre formulados de alto rendimiento, fácil dispersión y resistencia a la luz e intemperie satisfacen las constantes demandas para pigmentar diversos materiales.

Nuestra amplia gama de colores blends presentan la ventaja de disponer un peso específico mayor por lo cual producen menos polvo y resultan más fácil de dosificar y mezclar.



LA UNIDAD DE NEGOCIO SE COMPONE DE UNA VARIADA LÍNEA DE PRODUCTOS PARA DISTINTAS APLICACIONES E INDUSTRIAS:

- Pigmentos en polvo
- Micronizados
- Líquidos
- Granulados
- Pastas
- Oxirapid®
- Playcolor®

NUESTROS PIGMENTOS TIENEN UN EXTENSO ABANICO DE APLICACIONES:

- Materiales de construcción
- Asfaltos pigmentados
- Instalaciones limpias
- Hormigones pigmentados
- Bricolaje

Insolubles en agua, estables a la luz, intemperie y agentes alcalinos los hacen para los diversos materiales del mundo de la construcción. Nuestros óxidos de hierro, cromo, cobaltos y nuestra gama de mezclas, negros de alta intensidad y blancos completan una línea intensa de colores y soluciones constructivas.

Homologados según:

Norma en 12878 "Pigmentos para la coloración de materiales de construcción fabricados a partir de cemento y/o de cal"



## APLICACIONES:

- Morteros cementosos
- Hormigones
- Prefabricados
- Adoquines
- Terrazo
- Bloques y tejas de hormigón
- Mezclas con cal

## FORMATOS:

- Sacos de papel 20/25 kg
- Big-bags 500/1000 kg

# Colorimar® Micronizados

La micronización consiste en morturar los pigmentos hasta alcanzar partículas esféricas de granulometría muy inferior a los pigmentos tradicionales. Nuestros micronizados ofrecen numerosos beneficios, aumentando su concentración y distribución alcanzando muy altas dispersiones.

Su alto nivel de molienda cumple los requerimientos especiales necesarios para la industria de la pintura y recubrimiento.



## APLICACIONES:

- Materiales de construcción
- Asfaltos pigmentados
- Instalaciones limpias
- Hormigones pigmentados
- Pinturas
- Bricolaje

## FORMATOS:

- Sacos de papel 20/25 kg
- Big-bags 500/1000 kg

## CARACTERÍSTICAS:

- Alta concentración
- Perfecta cobertura
- Máxima distribución

# Colorimar® Líquido

Los pigmentos líquidos Colorimar®, ofrecen una mejor dispersión y distribución rápida en la mezcladora. Su alta estabilidad en suspensión le otorga un periodo de almacenaje de más de 6 meses sin presentar una decantación excesiva.

A diferencia de los pigmentos en polvo, proporcionan un almacenaje y procesos de fabricación limpios.



**Alta estabilidad**



## APLICACIONES:

- Prefabricado
- Adoquines
- Bloques y tejas de hormigón
- Pinturas

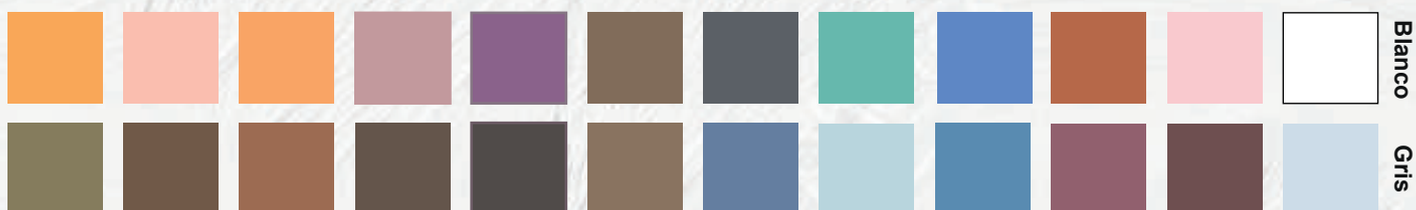
## FORMATOS:

- Garrafas de 20/25 Kg
- Formatos de 200/1200 Kg

# Lumicret PlayColor®

Ya necesite combinar colores o crear una apariencia totalmente única. Lumicret PlayColor® da un toque creativo y profesional a cualquier proyecto de bricolaje. Su gama de colores para el pigmentado de cemento y sus derivados pueden ser combinados para crear una variedad infinita de tonos.

Lumicret PlayColor® está exenta de sales y ácidos solubles, de alta resistencia a la intemperie pueden ser usados en exterior, únicamente el color azul puede mostrar degradación según su aplicación.



## APLICACIONES:

- Pigmentar morteros de:
  - reparación
  - rejuntado
  - revestimiento
- Pinturas artísticas
- Bricolaje

## FORMATOS:

Envase plástico.



# Asfaltos con vida

Para sistemas bituminosos ya se betún negro o transparente, disponemos de óxidos de hierro de alto poder de pigmentación. Esta gama está desarrollada para la fabricación de mezclas asfálticas pigmentadas, donde el color es un requisito esencial transformando espacios impersonales en zonas con carácter estético sin mermar sus requerimientos.



## APLICACIONES:

- Viales
- Carriles bici/bus
- Zonas deportivas
- Firmes diferenciados
- Zonas de seguridad
- Asfaltos decorativos

## FORMATOS:

- Sacos termos degradable 20/25 kg
- Big-bags 500/1000 kg

# Pastas pigmentadas Lumipast®

Las pastas pigmentadas son dispersiones concentradas de pigmentos para la coloración de las resinas y morteros. Las pastas Colorimar® son sometidas a minuciosos test de concentración de color y tono. Estas son formuladas con pigmentos específicos garantizando la mayor resistencia de los colores a la luz y el calor, y ofrecen una perfecta estabilidad en el tiempo.



## APLICACIONES:

- Pigmentación de resinas (Base acuosa/disolvente)
- Pigmentación morteros neutros
- Decoración
- Pinturas

## FORMATOS:

- Botes metálicos

## CARACTERÍSTICAS:

- Elevado rendimiento
- Buena resistencia a la sedimentación
- Elevada resistencia a los rayos UV
- Elevada resistencia a la intemperie

# Colorimar Oxirapid®

Oxirapid® es un sistema de pigmentación en masa en todo su volumen, totalmente estable a la exposición UV. Su formulación reduce las variaciones de color y facilita los complejos procedimientos de mezcla con sistemas tradicionales. Aporta un color integral, permanente y uniforme, aumentando sus prestaciones además de disponer de un mejor control de la aplicación.

Oxirapid® evita los errores producidos por las mezclas imprecisas aditivando un envase por m3 de hormigón.



## APLICACIONES:

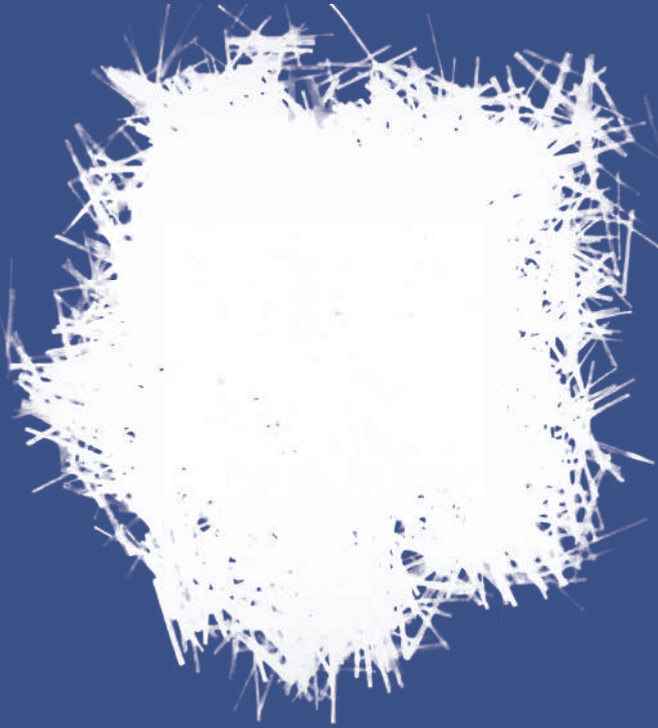
- Pavimentos decorativos
- Hormigones en masa
- Paramentos encofrados
- Hormigones arquitectónicos

## FORMATOS:

Sacos de papel 5/10 kg aprox. según color

# Fibras de vidrio

## FIBRADUR V-AR®



FIBRADUR-V® son fibras de vidrio modificadas diseñadas para aumentar la resistencia, durabilidad y evitar fisuración de los hormigones y morteros con los que son mezcladas.

Gracias a su estructura multifilamento, su dispersión es homogénea y tridimensional, lo que le permite alcanzar una compactación máxima, asegurando el refuerzo del hormigón y evitando la aparición de fisuración, mediante la atadura entre la superficie y la matriz del hormigón y reduciendo la retracción térmica.

### APLICACIONES:

- Losas de hormigón (forjados, soleras, etc.)
- Pavimentos de hormigón
- Proyección de hormigones y morteros
- Revestimientos de fachada (revocos)
- Elementos prefabricados

### CARACTERÍSTICAS:

- Peso específico: 2'40
- Inerte a los álcalis del cemento y ácidos en general
- Longitud: 12 mm/36 mm
- Resistencia a la tracción: 1,7 GPA
- Carga de rotura: 0'32 N/Tex
- Diámetro: 13±2 micrón
- % Zirconio: >17,4 %
- Módulo elasticidad: 80,4 GPA

### VENTAJAS:

- Resistencia a la fisuración
- Resistencia a la flexotracción
- Resistencia al impacto
- Resistencia a la abrasión

### RENDIMIENTO:

Su rendimiento es de 1-3 kg/m<sup>3</sup> de hormigón o mortero.

# Fibras de polipropileno

## APLICACIONES:

- Túneles, puentes, carreteras
- Cimentaciones
- Muros de contención resistentes al fuego
- Pavimentos de hormigón
- Pavimentos de morteros
- Elementos prefabricados

## CARACTERÍSTICAS:

- Composición 100% polipropileno
- Inerte al álcalis y ácidos en general
- Elongación < 80 %
- Densidad 0,90 g/cm<sup>3</sup>
- Longitud: 6, 12 y 18 mm
- Temperatura de fusión 163-170° C
- Sección transversal de la fibra circular

## VENTAJAS:

- Resistencia a la fisuración
- Resistencia a la flexotracción
- Resistencia al impacto
- Resistencia a la abrasión

## RENDIMIENTO:

600 gr/m<sup>3</sup> de hormigón o mortero (Aprox)

## FIBRADUR AFC®



FIBRADUR AFC® son fibras de polipropileno 100% modificadas, diseñadas para aumentar la resistencia, durabilidad y evitar fisuración de los hormigones y morteros con los que son mezcladas.

Gracias a su estructura multifilamento, su dispersión es homogénea y tridimensional, lo que permite alcanzar una compactación máxima, asegurando el refuerzo del hormigón y evitando la aparición de microfisuras, mediante la atadura entre la superficie y la matriz del hormigón.

# Barníz protector de pavimentos



Productos de acabado para la protección de superficies y paramentos. Ejercen una acción protectora gracias a la película que conforman tras su aplicación. Existiendo una variada gama para; interiores, exteriores, ambientes.

**CUREXOL®** es una resina acrílica estirénica especial en dispersión acuosa de muy baja absorción de agua, lo que le confiere una excelente resistencia al frote húmedo. Es resistente a los álcalis, no produce amarillamiento y presenta gran flexibilidad y durabilidad exterior.

**FEYMAECOL®** es una resina acrílica utilizada como película de acabado en pavimentos de hormigón e impresos, protegiéndolos de agentes externos mediante el sellado del poro. Mejora el aspecto final gracias al aspecto uniforme y brillante. Presenta muy buen anclaje a la superficie y colabora con el curado del hormigón.

**IMPRESOL®** es una resina acrílica pura utilizada como película de acabado en pavimentos de hormigón e impresos, protegiéndolos de agentes externos mediante el sellado del poro. Presenta buen anclaje a la superficie debido al fino tamaño de película.

**IMP®** compuesto líquido para la protección del pavimento de exteriores elaborado a base de resinas acrílicas, con excelentes propiedades de dureza resistencia a los rayos ultravioleta, a la humedad y a la abrasión exterior. Específicamente formulado para ser utilizado como película protectora y decorativa de extraordinaria adherencia, endurece por evaporación de sus disolventes, mejorando la durabilidad final del pavimento.

**PTR®** compuesto líquido para la protección del pavimento elaborado a base de resinas acrílicas actúa penetrando y compactando las partículas al mejorar su adhesión, lo que genera una gran resistencia a la abrasión, mejorando la durabilidad final del pavimento.

## FORMATOS:

- Garrafas de 25L
- Bidón de 1000L

## APLICACIONES:

- Pigmentación de resinas (Base acuosa/disolvente)
- Pigmentación morteros neutros
- Decoración
- Pinturas



## PON COLOR A TU VIDA

**PIGMENTOS CON ELEVADOS ESTÁNDARES DE CONTROL,  
CONTINUIDAD TONAL Y PODER COLORANTE.**

### CALIDAD Y COMPROMISO CERTIFICADOS

Todos nuestros procesos y productos pasan por controles y certificaciones para asegurar la calidad y satisfacción en la aplicación de nuestros sistemas.



Aval de  
experiencia



Atención  
personalizada



Estándares  
de calidad



Estabilidad  
cromática



Producto  
certificado



Distribución  
global



Nº de Certificado: **04872**

ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L.

Certifica

Que el sistema de gestión de la calidad implantado en

**COLORIMAR PIGMENT, S.L**

Nombre	Instalaciones
<b>COLORIMAR PIGMENT, S.L</b>	Pol. Ind. Masia Del Juez, C/ Perellonet, Nº 6 46900 Torrent Valencia
	Pol. Ind. Masia Del Juez, C/ Perellonet, Nº 8 46900 Torrent Valencia
	Pol. Ind. Masia Del Juez, C/ Perellonet, Nº 10 46900 Torrent Valencia
	Pol. Ind. Masia Del Juez, C/ Perello, Nº 5 46900 Torrent Valencia

es conforme a la norma **UNE-EN ISO 9001:2015**

La validez del presente certificado es hasta la fecha de expiración, salvo retirada o renuncia de la certificación.

Puede comprobarse la vigencia de la certificación a través de la página web: [www.awcertificacion.com](http://www.awcertificacion.com)

Fecha de Actualización: **11/02/2022**

Fecha de Expiración: **11/02/2025**

 Firmado digitalmente por Apoderado AW CERTIFICACION  
Fecha: 2022.03.01 09:17:35 +01'00'

**Representante legal**  
**ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L.**

València Parc Tecnològic, Avenida Benjamín Franklin, 19 46980 Paterna (Valencia)

FI20234 Ed.03



1 de 5



ORGANISMO NOTIFICADO Nº 1170  
NOTIFIED BODY Nº 1170

Organismo de Control Acreditado  
por ENAC con acreditación n.º 25/C-PR312  
Control Body accredited by ENAC  
with accreditation n.º 25/C-PR312



CERTIFICADO Nº / CERTIFICATE Nº  
1170/CPR/PG.00546

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

En virtud del Reglamento (UE) Nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo, se ha verificado que el fabricante ha determinado el producto tipo sobre la base de ensayos de tipo (incluido el muestreo), cálculos de tipo, valores tabulados o documentación descriptiva del producto, que el fabricante somete el producto a un control de producción en fábrica y lleva a cabo ensayos de muestras tomadas en fábrica, de acuerdo a un plan de ensayos determinado y que el organismo notificado, ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. ha llevado a cabo la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y realiza una vigilancia, evaluación y supervisión permanente del control de producción en fábrica. Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de las normas armonizadas mencionadas en el alcance bajo el sistema 2+.

*In application of Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011, laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EE, it has been stated that the manufacturer has determined the product-type on the basis of type testing (including sampling), type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product, the manufacturer submits the product to a factory production control and carries out testing of samples taken at the factory in accordance with the prescribed test plan and that the notified body, ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control. This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standards mentioned in the scope under system 2+ are applied.*

**ALCANCE: PIGMENTOS PARA LA COLORACIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN FABRICADOS A PARTIR DE CEMENTOS Y/O CAL**

**SCOPE: PIGMENTS FOR COLOURING OF BUILDING MATERIALS BASED ON CEMENT AND/OR LIME.**

Suministrado y fabricado por / <i>Supplied and manufactured by:</i>	Fabricado en / <i>Manufactured in:</i>
<b>COLORIMAR PIGMENT, S.L.</b>	Pol. Ind. Masia Del Juez, C/ Perellonet, Nº 6 46900 Torrent Valencia
	Pol. Ind. Masia Del Juez, C/ Perellonet, Nº 8 46900 Torrent Valencia
	Pol. Ind. Masia Del Juez, C/ Perellonet, Nº 10 46900 Torrent Valencia

Fecha de actualización: **11 de febrero de 2022**  
Latest update: **On February 11, 2022**

Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: [www.awcertificacion.com](http://www.awcertificacion.com)  
The validity of the certificate can be verified in the web page: [www.awcertificacion.com](http://www.awcertificacion.com)

 Firmado digitalmente por  
Apoderado AW  
CERTIFICACION  
Fecha: 2022.03.01  
08:51:24 +01'00'

**Representante legal**  
**ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L.**

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varien significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control.

València Parc Tecnològic, Avenida Benjamin Franklin, 19 46980 Paterna (Valencia)

FI20128 Ed.08





**C/ Perellonet 6 - Pol. Ind. Masía del Juez  
46900 - Torrent, Valencia  
[www.colorimarpigments.com](http://www.colorimarpigments.com)  
(+34) 962 937 721**