

JUNO

JUNO

SOLUCIONES

**Soluciones
para:**

Exterior
Interior
Madera
Garajes

CERTIFICADOS



Contiene propiedades antimoho



Certificado clase 3 de deslizamiento



TÜV Mark Pollutant tested



Eco-Label (Etiqueta Ecológica Europea)



Ensayo ignífugo B-s1,d0 y Bfl-s1



Pintura normalizada por AENOR



Certificado CE



Carta de colores Junocombina



Sistema tintométrico Junomatic



Resistencia al deslizamiento clase 3



Permeabilidad al CO2, al agua de lluvia y al vapor



Permeabilidad al vapor de agua



Transmisión de agua líquida



Adhesión tracción directa



Anticarbonatación



Resistencia a la fisuración clase A5

BIENVENIDO! WELCOME!

BIENVENUE! WILLKOMMEN!

Le invitamos a conocer nuestra más amplia gama de productos, de la mejor calidad para el pintado y protección de todos y cada uno de los elementos, desde las paredes de habitaciones, el suelo de los aparcamientos, pasando por las piscinas, cocinas, superficies de madera, barandillas, verjas, etc.

Los casi 100 años de fabricación y distribución de pintura hacen que seamos un referente en el sector ofreciendo los productos más innovadores y de una calidad insuperable.

!Si busca el mejor resultado, elija **JUNO!**



ÍNDICE

EXTERIORES

- 7 Fachadas
- 9 Barandillas y verjas
- 10 Piscinas
- 11 Zonas deportivas
- 12 Zonas comunes

INTERIORES

- 14 Habitaciones
- 16 Baños
- 17 Cocinas
- 19 Zonas comunes

MADERAS

- 21 Mobiliario
- 23 Puertas

GARAJES

- 25 Paredes y techos
- 26 Suelos
- 27 Pavimentos industriales
- 29 Señalización

FACHADAS Y CUBIERTAS



JUNOKRIL
Mate o Satinado
Pintura plástica de excelente calidad



BIKRIL
Mate, seda o satinado
Pintura plástica de alta calidad



ELASTIFLEX
Semi-mate
Impermeabilizante elástico anti-fisuras



JUNOTERAS
Semi-mate
Impermeabilizante elástico

ZONAS EXTERIORES



OXIFORJA
Esmalte sintético
Acabado forja



MULTISOORTE
Semi-mate
Imprimación sintética anticorrosiva



JUNORETANO
Brillante o satinado
Esmalte de poliuretano de 2 componentes



JUNOLAC ANTIOXIDANTE
Brillante o satinado
Esmalte sintético antioxidante

PISCINAS Y ZONAS DEPORTIVAS



PISCICLOR
Satinado
Pintura de clorocaucho para piscinas



JUNOSPORT
Satinado
Pintura acrílica para piscinas



JUNOLINEA
Mate
Pintura acrílica para señalización deportiva



JUNOFRONTIS
Satinado
Pintura acrílica para frontones

ZONAS INTERIORES



JUNOPROF
Mate
Pintura plástica calibrada para el sistema tintométrico



B-7
Mate
Pintura con certificación ecológica 0% COVs



B-12
Semi-mate
Pintura plástica de máxima calidad



ANTICONDESACIÓN
Mate
Pintura acrílica con esferas de vidrio



JUNORAL N-5
Mate
Pintura plástica con certificado de lavabilidad

MADERA



BARNIZ AQUADUR
Brillante, satinado o mate
Barniz al agua para carpintería



BARNIZ JUNOLAC
Brillante o satinado
Barniz sintético para carpintería



LASUR ACUOSO
Satinado
Protector a poro abierto
Barniz al agua



AQUALAC
Brillante, satinado o mate
Esmalte al agua de alta calidad



JUNOPLUS
Brillante, satinado o mate
Esmalte sintético multiuso

GARAJES Y PAVIMIENTOS INDUSTRIALES



DYNAPOK AGUA SUELOS 2/C
Satinado
Esmalte epoxi al agua



PAVIMYC 2/C
Brillante
Esmalte epoxi al disolvente



JUNOSOL
Semi-mate
Pintura plástica para suelos



DYNAMOL
Satinado
Pintura de clorocaucho para suelos



IMPRIMACIÓN IMPRIMAX
Satinado
Imprimación epoxi al disolvente de 2 componentes

EXTERIORES



JUNO
SOLUCIONES



PINTURA Y REVESTIMIENTOS PARA FACHADAS

PINTURA PARA FACHADAS



JUNOKRIL

Acabado: Mate o Satinado

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola

Color: Colores carta de Fachadas y carta Junokril + Base D, Base TR, Base P, Base amarilla y roja

Rendimiento: 11- 13 m²/l por capa

Mate Cód: 60.500
Satin. Cód: 61.000

Sistema JUNOMATIC



- * Pintura al agua de altas prestaciones
- * Excelente durabilidad
- * Protección contra la radiación solar
- * Impermeable al agua y permeable al vapor de agua
- * Con conservantes antimoho
- * Protege al hormigón de la carbonatación

PINTURA AL AGUA FACHADAS



BIKRIL

Acabado: Mate, Satinado o Seda

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola

Color: Colores carta de Fachadas/Bikril-luna

Rendimiento: 10- 12 m²/l por capa

Mate Cód: 60.300
Seda Cód: 60.400
Satin. Cód: 60.100

Sistema JUNOMATIC



- * Excelente blancura y resistencia del color a la radiación UV
- * Gran adherencia
- * Impermeable al agua y permeable al vapor de agua
- * Protege al hormigón de la carbonatación
- * Con conservantes antimoho

USO RECOMENDADO

Para la **impermeabilización y decoración** de superficies de cemento y hormigón en fachadas, medianeras, patios, y cualquier superficie que requiera la máxima resistencia a los agentes atmosféricos y ambientes húmedos.

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



Eliminar manchas y polvo.
Quitar materiales con mala adherencia o pinturas en mal estado.
Aplicar **PLASTE RAP (77.301)** si hubiera irregularidades.

Imprimir



Aplicar una mano de **PRIMERLITE (21.702)** diluida un 10% con **disolvente D-40** clorocaucho (50.000).
Dejar secar un mínimo de 24 horas.

Acabado



Aplicar 2 o más capas de **JUNOKRIL** o **BIKRIL** diluidas un máximo de 10% en agua.
Esperar como mínimo 6 horas entre manos.



IMPERMEABILIZANTES PARA FACHADAS y CUBIERTAS

PINTURA ELÁSTICA



ELASTIFLEX

Acabado: Semi-mate
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola
Color: Carta fachadas, Base blanca/P/TR y Rojo
Rendimiento: 0,5 m²/l (1mm de espesor)

Cód. 62.601

Sistema JUNOMATIC

PERMEABILIDAD
tecnalia

TRANSMISIÓN
tecnalia

ADHESIÓN
tecnalia

ANTICARBONATACIÓN
tecnalia

RESISTENCIA
tecnalia



- * Impermeabilizante acrílico de altas prestaciones
- * Excelente durabilidad, fotoreticulable y muy elástica
- * Microfisuras hasta 0,9 mm.
- * Impermeable al agua y permeable al vapor de agua
- * Protege al hormigón de la carbonatación
- * Con conservantes antimoho

ANTIGOTERAS



JUNOTERAS

Acabado: Semi-mate
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola
Color: Blanco, rojo, verde, gris, teja y negro
Rendimiento: 0,5 m²/l (1mm de espesor)

Cód. 62.641

- * Impermeabilizante acrílico-estirenado
- * Excelente durabilidad
- * Protección contra la radiación solar
- * Impermeable al agua y transpirable al vapor de agua
- * Recomendado para zonas no expuestas a tránsito continuo

USO RECOMENDADO

Para la impermeabilización de fachadas, terrazas y cubiertas. También elimina problemas de humedad y filtraciones en lugares de difícil acceso.

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



Asegurarse de que la superficie esté sana, limpia, seca y exenta de moho y eflorescencias.

Imprimir



Aplicar una mano de **PRIMERLITE** (21.702) diluida un 10% con **Disolvente D-40** (50.000). Dejar secar un mínimo de 24 horas.

Acabado



Aplicar dos o más capas de **ELASTIFLEX** o **JUNOTERAS** hasta conseguir un 1 mm. de espesor seco de pintura. Armar con malla de fibra de vidrio entre mano y mano para reforzar el sistema.

PROTECCIÓN DE BARANDILLAS Y VERJAS

ESMALTE SINTÉTICO



OXIFORJA

Acabado: Hierro forjado
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola
Color: Colores carta Oxiforja
Rendimiento: 10 m²/l por capa

Sistema JUNOMATIC

Cód. 05.700

- * Gran resistencia al exterior y a la corrosión
- * Fácil de aplicar y secado rápido
- * Excelente elasticidad, dureza y adherencia
- * Acabado decorativo metálico natural (forja)

IMPRIMACIÓN SINTÉTICA



MULTISOORTE

Acabado: Semi-mate
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola
Color: Blanco y negro
Rendimiento: 10 m²/l por capa

IGNIFUGO
B-s1,d0

Cód. 27.040

- * Formulada con resinas de alta penetración
- * Proporciona una capa antioxidante de gran durabilidad
- * Recomendada para su uso en todo tipo de superficies
- * Se puede repintar con todo tipo de esmaltes
- * Secado rápido
- * Excelente adherencia y dureza

USO RECOMENDADO

Para superficies **metálicas, puertas, verjas, farolas, etc.** Donde se quiera obtener una protección antioxidante y un acabado estilo hierro forjado.

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



Eliminar cualquier tipo de grasa y óxido. Quitar materiales con mala adherencia o pinturas en mal estado.

Imprimir



Aplicar una mano de Imprimación **MULTISOORTE** diluida como máx. con un 10% de **Disolvente D-17 Secado rápido** (50.004). Dejar secar un mínimo de 24 horas.

Acabado



Aplicar dos o más manos de **OXIFORJA** al uso. Si se aplica a pistola, diluir como máx. un 15% con **Aguarrás Mineral JUNO D-16** (50.012). Esperar como mínimo 24 horas entre manos.



PISCINAS

PINTURA AL CLOROCAUCHO



PISCICLOR

Acabado: Satinado
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola
Color: Azul
Rendimiento: 8 m²/l por capa

Cód. 09.180

- * Gran poder cubriente y conservación del color
- * Excelente adherencia
- * Impermeable al agua y resistente a la abrasión
- * Resistente al agua dulce y salada y a protectores solares
- * Resistente a los aditivos para el mantenimiento y conservación del agua de las piscinas

PINTURA AL AGUA



JUNOSPORT

Acabado: Satinado
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola
Color: Azul
Rendimiento: 7-8 m²/l por capa

Cód. 06.105

- * Gran poder cubriente y conservación del color
- * Excelente dureza y flexibilidad
- * Muy resistente a la intemperie
- * Formulado especialmente para piscinas de hormigón
- * Se recomienda también para instalaciones deportivas y aparcamientos con tráfico ligero

USO RECOMENDADO

Para el pintado y protección de **piscinas e instalaciones deportivas.**

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



Eliminar la pintura en mal estado y, si fuese necesario, reparar la superficie.
 Limpiar el moho con JUNOCLEAN (760.180).
 Aclarar con agua y dejar secar.

Acabado



PISCICLOR: diluir la primera mano con un 20-30% de **Disolvente D-40** (50.000). La segunda con un 5%.
 Si se aplica a pistola diluir en un 10-15%.
 Esperar 24 horas entre manos.
JUNOSPORT: diluir con agua máximo un 10%.
 Esperar 6 horas entre mano.

Una vez pintada la piscina, esperar al menos 15 días hasta su llenado.



ZONAS DEPORTIVAS

PINTURA AL AGUA

JUNOLÍNEA

Acabado: Mate
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola
Color: Blanco
Rendimiento: 60 m(lineales)/l
(según soporte)



Cód.: 62.550

- * Pintura al agua a base de copolímeros acrílicos
- * Recomendada para la señalización de espacios dedicados a la práctica de deportes/espectáculos.
- * Adherencia firme al césped
- * No ataca ni deteriora el césped
- * Elevada resistencia a la abrasión, al roce y al impacto

PINTURA PARA FRONTONES

JUNOFRONTIS

Acabado: Satinado
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola
Color: Azul y verde
Rendimiento: 11-13 m²/L (por mano)



Cód. azul: 62.220
Cód. verde: 62.152



- * Colores con excelente cobertura
- * Excelente adherencia y resistencia al impacto
- * Recomendado por LPEM (Asegarce y Aspe)
- * Óptimo rebote de la pelota
- * Fácil pegado y despegado de cartelería

USO RECOMENDADO

JUNOLÍNEA: Recomendado para el pintado de líneas sobre césped y superficies terrosas.

JUNOFRONTIS: Recomendado para pintar frontones.

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



Solo en JUNOFRONTIS

Eliminar manchas y polvo.
Quitar materiales con mala adherencia o pinturas en mal estado.
Aplicar un mortero adecuado si hubiera irregularidades.

Imprimir



Aplicar una mano de **PRIMERLITE (21.702)** diluida un 10% con **disolvente D-40** clorocaucho (50.000).
Dejar secar un mínimo de 24 horas.

Acabado



Aplicar dos o más capas de **JUNOFRONTIS** diluidas un máximo de 10% en agua.
Esperar como mínimo 6 horas entre manos.



ZONAS COMUNES EXTERIORES

ESMALTE DE POLIURETANO

JUNORETANO 2/C

Acabado: Brillante / Satinado
Aplicación: Brocha o pistola
Color: Blanco y colores JUNOMATIC
Rendimiento: 11 m²/l por capa



Cód brillo.: 88.880
 Cód satin.: 88.872



Sistema JUNOMATIC

- * Poliuretano de altas prestaciones
- * Muy alta resistencia a la abrasión y a productos químicos
- * Excelente estabilidad del color
- * Resistencia al deslizamiento clase 3 añadiendo microesferas
- * Resiste a la radiación UV

ESMALTE SINTÉTICO (ANTIOX.)

JUNOLAC Antioxidante

Acabado: Brillante o Satinado
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola
Color: Blanco +colores carta JUNOLAC
Rendimiento: 4,5 m²/l (100 micras)



Brillante Cód. 04.860
 Satin. Cód. 04.880



- * Efectiva protección antioxidante
- * Aplicación directa, sin imprimación
- * Cortos tiempos de repintado / Secado rápido
- * Acabado con alto brillo duradero
- * Gran dureza y adherencia
- * Imprimir con **Metalex** (27.000) para mejor resultado

USO RECOMENDADO

JUNORETANO 2/C: Esmalte de poliuretano para la protección de superficies expuestas a atmósferas agresivas.

JUNOLAC ANTIOXIDANTE: Esmalte sintético antioxidante para superficies ferricas en las que no es posible una preparación exhaustiva.

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



Eliminar manchas y polvo y materiales en mal estado.

Lijar suavemente para eliminar el brillo por completo.

Imprimir



Aplicar una mano de **imprimación MULTISOPORTE** diluida como máx. un 10% con **Disolvente D-17 Secado Rápido** (50.004)

Dejar secar un mínimo de 24 horas.

Acabado

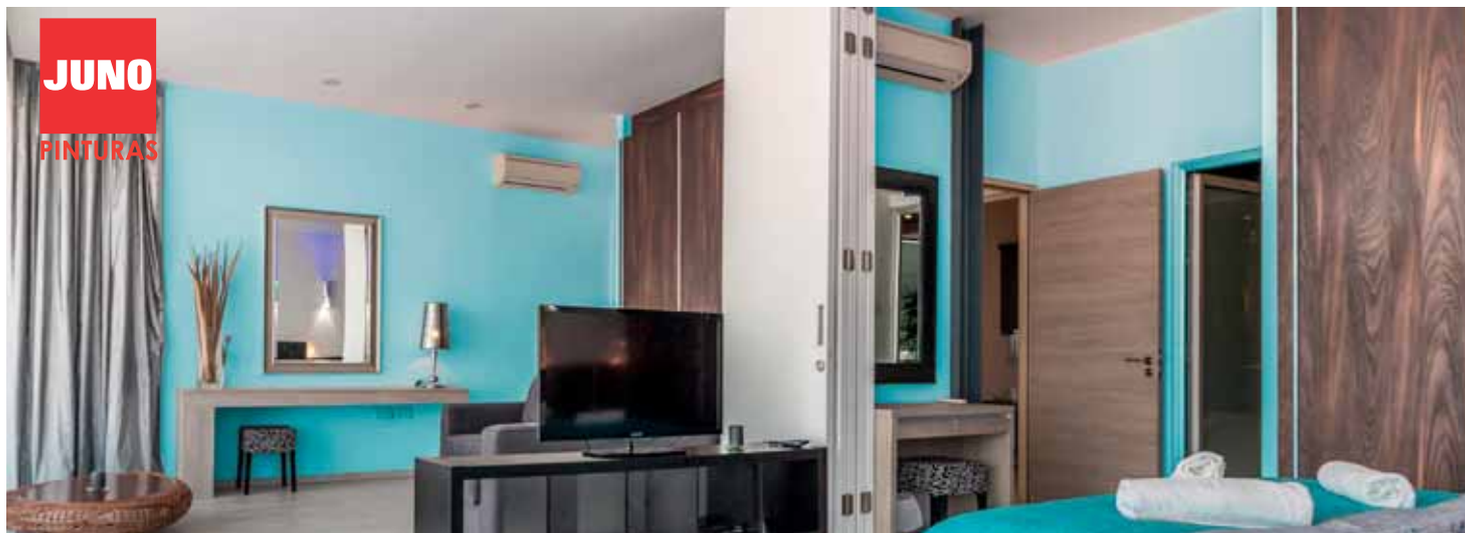


JUNOLAC Antioxidante: Aplicar dos o más manos sin diluir. A pistola diluir máx. con un 15% de D-16. Esperar mín. 1 hora entre manos.

JUNORETANO 2/C: Aplicar dos o más manos sin diluir. A pistola diluir máx. con 15% de D-70 (50.007). Esperar mín. 24 horas entre manos.

INTERIORES





DECORACIÓN DE HABITACIONES

SISTEMA TINTOMÉTRICO



JUNOPROF

Acabado: Mate

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola

Color: Blanco, colores NCS y JUNO COMBINA

Rendimiento: 10- 12 m²/l por capa

Cód.: 88.750



- * Pintura plástica de altas prestaciones
- * Excelente acabado decorativo
- * Gran rendimiento y cobertura
- * Alta adherencia y lavabilidad
- * Nueva carta de colores JUNO COMBINA: 300 colores únicos

PINTURA PLÁSTICA DE INTERIOR



B-10

Acabado: Semi-mate

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola

Color: Blanco

Rendimiento: 12- 14 m²/l por capa

Cód. 72.000



- * Pintura al agua de excelente calidad
- * Alta opacidad y rendimiento
- * Elevada resistencia al frote húmedo
- * Impermeable y transpirable
- * Perfecta adherencia
- * No salpica
- * Con conservantes antimoho

USO RECOMENDADO

Para la protección y decoración de paredes y techos de cemento, yeso, pladur o piedra donde se quiera conseguir un acabado de excelente calidad.

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



Eliminar manchas, polvo, pintura en mal estado y materiales sin adherencia. En caso de moho, hongos, etc. Lavar con **JUNOCLEAN** (760.180) y aclarar.

Imprimir



Aplicar una mano de **HIDROCRIL** (81.006) diluida 4:1 con agua. En el caso de yesos proyectados, sellar la superficies con **AQUASELL** (21.203). Dejar secar un mínimo de 2 horas.

Acabado



Aplicar dos o más capas de **JUNOPROF** o **B-10** diluidas un 10% en agua. Esperar como mínimo 6 horas por mano para el **JUNOPROF** y el **B-10**

B-7 Ecológica

Hospital universitario de Valdecilla (Santander)



Pintura al agua con certificación ecológica, sin olor

Muy buen rendimiento y resistente al frote en húmedo

Recomendada para hospitales, guarderías, residencias, etc.

Libre de disolventes y compuestos orgánicos volátiles (COVs)

Cód. 72.197

Acabado: Mate

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola

Color: Blanco

Rendimiento: 10- 12 m²/l por capa

Ensayos: TÜV Mark Pollutant tested - Eco-Label (Etiqueta Ecológica Europea) - Poder cubriente - Ignífugo B-s1, d0



OPCIÓN ALTERNATIVA

B-4 NATURE Cod. 73.269

Pintura al agua sin olor con certificación A+ (bajas emisiones de productos químicos).



DECORACIÓN DE BAÑOS

PAREDES



B-12

Acabado: Semi-mate
Aplicación: Brocha o rodillo
Color: Blanco
Rendimiento: 12- 14 m²/l por capa

Cód. 72.010



- * Pintura al agua de máxima calidad y tacto sedoso
- * Con conservantes antimoho
- * Muy resistente al frote en húmedo
- * Gran rendimiento y cobertura para un acabado decorativo

OPCIÓN ALTERNATIVA

AQUALAC Product Ref.: 10.300
 Esmalte al agua de secado rápido.

TECHOS



ANTICONDESACIÓN

Acabado: Mate
Aplicación: Brocha o rodillo
Color: Blanco
Rendimiento: 1 m²/l (500 micras)

Cód. 62.650



- * Pintura al agua especial anticondensación y termoaislante
- * Con conservantes antimoho
- * Reduce la resonancia acústica
- * Para utilizar en zonas con riesgo de tener condensaciones

USO RECOMENDADO

Protección y decoración de todo tipo de superficies en cuartos de baño: pladur, revestimientos...

Anticondensación: Ayuda a reducir los problemas de humedades superficiales.

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



Eliminar manchas, polvo y materiales en mal estado. Lijar suavemente para eliminar por completo el brillo. Eliminar el moho con **JUNOCLEAN** (760.180) y aclarar.

Imprimir



Utilizar la imprimación adecuada según el soporte (consultar)

Acabado



B-12: Aplicar dos o más capas diluidas con un 10% de agua. Esperar como mínimo 6 horas entre mano y mano, **ANTICONDESACIÓN:** Aplicar sin diluir hasta alcanzar el espesor deseado.



PROTECCIÓN DE PAREDES EN COCINAS

ESMALTE AL AGUA



AQUALAC

Acabado: Brillante, satinado o mate
Uso: Interior/Exterior (excepto mate)
Aplicación: Brocha o rodillo
Color: Blanco y colores JUNOMATIC
Rendimiento: 10-12 m²/l por capa

Brillante Cód. 10.300
 Satin. Cód. 10.400
 Mate Cód. 10.500

Sistema JUNOMATIC

IGNIFUGO
B-s1,d0

- * Esmalte al agua de gran calidad y secado rápido
- * Excelente retención del brillo y del color
- * No amarillea
- * Gran rendimiento y cobertura
- * Muy buena flexibilidad y lavabilidad
- * Bajo olor

EPOXI AL AGUA



DYNAPOK AGUA SUELOS 2/C

Acabado: Satinado
Uso: Interior
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola
Color: Blanco, Gris, Rojo inglés y verde colores JUNOMATIC
Rendimiento: 8 m²/l por capa

Cód. 07.132

Sistema JUNOMATIC

DESPLAZAMIENTO
tecnalia

IGNIFUGO
Bfl-s1



- * Esmalte epoxi de gran resistencia química y mecánica
- * Excelente adherencia y lavabilidad
- * Con propiedades antipolvo
- * Alta resistencia a la formación de moho
- * Apropiado para lugares con poca ventilación

USO RECOMENDADO

El esmalte se utiliza para la protección de superficies expuestas al contacto con agua o grasas. Muy fácil de limpiar y excelente resistencia.

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



Eliminar manchas, polvo, grasa y materiales en mal estado.
 Lijar superficialmente para eliminar el brillo.

Imprimir



AQUALAC: Imprimir con Waterprim (30.006).

Acabado



DYNAPOK AGUA SUELOS: Aplicar 2 o 3 manos de Dynapok agua suelos diluido con un máx. de 10% de agua. Esperar 24 horas entre manos.

AQUALAC: Aplicar mínimo dos manos de Aqualac al uso. Esperar 24 horas entre manos.



PROTECCIÓN DE SUELOS DE COCINAS

EPOXI AL DISOLVENTE



PAVIMYC 2/C

Acabado: Brillante
Uso: Interior
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola
Color: Incoloro, gris, verde y rojo inglés
Rendimiento: 6 m²/l por capa



Cód.: 07.800

- * Esmalte al disolvente de gran calidad y secado rápido
- * Excelente retención del brillo y del color
- * Gran rendimiento y cobertura
- * Aumenta la dureza y resistencia frente a la abrasión
- * Muy buena flexibilidad y lavabilidad
- * Resistencia al deslizamiento clase 3 añadiendo microesferas

También disponible PAVIMYC HB y AUTONIVELANTE

EPOXI AL AGUA



DYNAPOK AGUA SUELOS 2/C

Acabado: Satinado
Uso: Interior
Aplicación: Brocha o pistola
Color: Blanco, Gris, Rojo inglés y verde colores JUNOMATIC
Rendimiento: 8 m²/l por capa



Cód.: 07.132

- * Esmalte epoxi de gran resistencia química y mecánica
- * Excelente adherencia y lavabilidad
- * Con propiedades antipolvo
- * Resistencia al deslizamiento clase 3 añadiendo microesferas
- * Imprimir con Imprimación Dynapok Agua Suelos
- * Apropiado para lugares con poca ventilación

USO RECOMENDADO

El esmalte epoxi se utiliza para la protección de superficies expuestas al contacto con agua, grasas o ácidos. Muy fácil de limpiar y excelente resistencia química.

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



Eliminar manchas, polvo, grasas y materiales en mal estado y mal adheridas.

Imprimir



DYNAPOK AGUA SUELOS: Imprimir con imprimación Dynapok Agua Suelos (07.160). Aplicar dos o tres manos de Dynapok Agua Suelos diluidas con un máx. de 10% de agua. Esperar 24 horas entre manos.

Acabado



PAVIMYC: Imprimir con Imprimación Imprimax (48.725). Aplicar dos o tres manos diluidas con un 10-15% de disolvente D-90. Esperar 12 horas entre manos.



DECORACIÓN DE ZONAS COMUNES

SISTEMA TINTOMÉTRICO



JUNOPROF

Acabado: Mate

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola

Color: Blanco, Colores NCS y JUNO COMBINA

Rendimiento: 10-12 m²/l por capa



Sistema JUNOMATIC



Cód.: 88.750

* Pintura plástica de altas prestaciones

* Excelente acabado decorativo

* Gran rendimiento y cobertura

* Alta adherencia y lavabilidad

* Nueva carta de colores JUNO COMBINA con 300 colores únicos

OPCIÓN ALTERNATIVA

B-10 Product Ref.: 72.000

Pintura al agua semi mate de excelente calidad.

PINTURA LAVABLE NORMALIZADA



JUNORAL N-5

Acabado: Mate

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola

Color: Blanco

Rendimiento: 10-12 m²/l por capa



Cód. 73.040

* Pintura al agua con certificado AENOR que garantiza

5.000 ciclos de lavado.

* Alto poder cubriente, máximo rendimiento y excelente blancura

* Alta adherencia y transpirable

* Exigida en proyectos públicos y privados.

OPCIÓN ALTERNATIVA

CASTOR N Product Ref.: 73.113

Pintura al agua certificada de gran lavabilidad (1.000 ciclos).

USO RECOMENDADO

Para la protección y decoración de paredes y techos de **yeso, pladur, escayola, hormigón, cemento**, etc, donde se quiera conseguir un acabado de excelente calidad, resistente y duradero.

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



Eliminar manchas, polvo, pintura en mal estado y materiales sin adherencia. En caso de moho, hongos, etc. Lavar con **JUNOCLEAN** (760.180) y aclarar.

Imprimir



Aplicar una mano de **HIDROCRIL** (81.006) diluida 4:1 con agua. En el caso de yesos proyectados o pladur, sellar la superficies con **AQUASELL (21.203)**. Dejar secar un mínimo de 2 horas.

Acabado



Aplicar dos o más capas de **JUNOPROF** o **N-5** diluidas un 10% en agua. Esperar como mínimo 6 horas entre mano y mano.

MADERAS





DECORACIÓN Y PROTECCIÓN DE MADERA

BARNIZ AL AGUA



BARNIZ AQUADUR

Acabado: Brillante, Satinado o Mate

Uso: Interior

Aplicación: Brocha o rodillo

Color: Incoloro

Rendimiento: 10-12 m²/l por capa

Cód. 82.480

- * Barniz al agua sin olor, especial para carpintería
- * No amarillea
- * Deja película de tacto agradable
- * Alta adherencia y resistencia al frote
- * Secado rápido y buena resistencia

BARNIZ SINTÉTICO



BARNIZ JUNOLAC

Acabado: Brillante o Satinado

Uso: Interior/Exterior (solo brillante)

Aplicación: Brocha o pistola

Color: Incoloro

Rendimiento: 10-14 m²/l por capa

Cód. 42.037

- * Barniz con excelentes propiedades decorativas y protectoras.
- * Con filtros ultravioleta
- * Alta resistencia al agua y a detergentes
- * Gran rendimiento y cobertura
- * No altera la tonalidad de la madera

USO RECOMENDADO

Para la protección y decoración de **superficies de madera** donde se desee un acabado decorativo duro, flexible y resistente, potenciando el brillo y limpieza de la madera.

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



La madera debe estar limpia, seca y lijada y con un contenido en humedad inferior al 15%. Se puede aplicar sobre barnices en buen estado, pero conviene eliminarlos.

Maderas muy resinosas, limpiar con Disolvente D-45 (50.017).

En maderas nuevas, aplicar **FONDO ACUOSO (82.414)** diluido al 10% - 20% en agua y lijado.

Imprimir



Acabado



AQUADUR: dos o más capas al uso a intervalos de 4-6 horas.

BARNIZ JUNOLAC: dos o más capas al uso a intervalos de 6-8 horas.

JUNO

PINTURAS



DECORACIÓN Y PROTECCIÓN DE MADERA

LASUR



Cód. 82.451

LASUR ACUOSO

Acabado: Satinado
Uso: Interior/Exterior (excepto incoloro)
Aplicación: Brocha
Color: Incoloro y Carta de colores Lasur
Rendimiento: 10-12 m²/l por capa

- * Barniz acrílico protector a poro abierto de excelente calidad
- * Buena penetración en la madera
- * No sella la madera, dejando abierta su porosidad natural
- * Tiñe la madera sin cubrirla, respetando así su aspecto natural
- * Resistente a los rayos ultravioleta
- * Eficaz frente al agua, sales u otros contaminantes climáticos
- * Hidrofugante

ESPECIAL PARQUET



Brillante Cód. 44.001
 Satin Cód. 44.002

JUNODUR

Acabado: Brillante y Satinado
Uso: Interior
Aplicación: Brocha y pistola
Color: Incoloro
Rendimiento: 10-12 m²/l por capa

- * Barniz sintético de poliuretano para uso interior
- * Acabado protector decorativo muy agradable al tacto
- * Formulado para la restauración y barnizado de parquet
- * Resistente al uso doméstico y productos neutros de limpieza
- * Resistente al rayado y al desgaste.

USO RECOMENDADO

LASUR: Elementos de madera expuestos a la intemperie.

JUNODUR: Especialmente diseñado para proteger suelos de parquet y madera, escaleras, barandillas, etc.

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



La madera debe estar limpia, seca y lijada con un contenido en humedad inferior al 15%. Se puede aplicar sobre barnices en buen estado, pero conviene eliminarlos.

Maderas muy resinosas: limpiar con **Disolvente D-45 (50.017)**.

Acabado



LASUR: Aplicar dos o más manos de lasur acuoso al uso. Lijar suavemente entre mano y mano. Esperar 12 horas entre manos.

JUNODUR: aplicar dos o más manos diluidas con un 5% de D-16. A pistola diluir entre 15-20%. Esperar 24 horas entre manos.



PINTADO Y PROTECCIÓN DE PUERTAS INTERIORES

ESMALTE AL AGUA



AQUALAC

Acabado: Brillante, satinado o mate
Uso: Interior/Exterior (excepto mate)
Aplicación: Brocha o rodillo
Color: Blanco y colores JUNOMATIC
Rendimiento: 10-12 m²/l por capa

Brillante Cód. 10.300
 Satin. Cód. 10.400
 Mate Cód. 10.500

Sistema JUNOMATIC

IGNIFUGO
B-s1,d0

- * Esmalte al agua de gran calidad y secado rápido
- * Excelente retención del brillo y del color
- * No amarillea
- * Gran rendimiento y cobertura
- * Muy buena flexibilidad y lavabilidad
- * Bajo olor

ESMALTE SINTÉTICO



JUNOPLUS

Acabado: Brillante, satinado o mate
Uso: Interior/Exterior (excepto mate)
Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
Color: Carta Junoplus y JUNOMATIC
Rendimiento: 12 m²/l por capa

Brillante Cód. 16.000
 Satin. Cód. 16.100
 Mate Cód. 16.200

IGNIFUGO
B-s1,d0

- * Esmalte de gran calidad exento de plomo
- * Uso tanto para interior como exterior
- * Fácil de aplicar y muy buena lavabilidad
- * Gran resistencia a los golpes
- * Máxima cobertura y estabilidad del color
- * Amplia gama de colores realizados en fábrica

USO RECOMENDADO

Protección y decoración de superficies de madera como **puertas, ventanas, muebles o estanterías.**

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



Eliminar manchas y polvo y materiales en mal estado.
 Lijar suavemente para eliminar por completo el brillo.

Imprimir



AQUALAC: Imprimir con **Natursell (21.100)**. Aplicar como mínimo dos manos de **Aqualac** al uso. Esperar 24 horas entre las manos.

JUNOPLUS: Imprimir con **Selladora Hangers (21.000)**. Aplicar como mínimo dos manos de Junoplus al uso. A pistola diluir con un máximo de 15% de disolvente D-16. Esperar mínimo 24 horas entre manos.

Acabado



GARAJES





PAREDES Y TECHOS DE GARAJES

PINTURA PLÁSTICA DE INTERIOR



J-25

Acabado: Mate

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola

Color: Blanco y negro

Rendimiento: 10-12 m²/l por capa

Blanco Cód 73.150
Negro Cód 73.173



- * Pintura plástica de alta cobertura
- * Excelente relación calidad-precio
- * Formulada para uso general en construcción y decoración
- * Muy resistente al frote en húmedo
- * Acabado mate de gran calidad
- * Gran rendimiento

PINTURA PLÁSTICA DE INTERIOR



B-7 NEGRO

Acabado: Mate

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola

Color: Negro

Rendimiento: 8-10 m²/l por capa

Cód. 72.101

- * Pintura plástica de alta calidad
- * Acabado negro profundo
- * Formulada para uso general en construcción y decoración
- * Muy resistente al frote en húmedo
- * Acabado mate de gran calidad

USO RECOMENDADO

Para la protección y decoración de paredes y techos de **cemento, yeso o hormigón** donde se quiera conseguir un acabado de excelente calidad, resistente y duradero.

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



Eliminar manchas, polvo, pintura en mal estado y materiales sin adherencia. En caso de moho, hongos, etc. Lavar con **JUNOCLEAN** (760.180)

Imprimir



Aplicar una mano de **HIDROCRIL** (81.006) diluida 4:1 con agua. En el caso de yesos proyectados, sellar la superficie con **AQUASELL** (21.003). Dejar secar un mínimo de 2 horas.

Acabado



Aplicar dos o más capas de **J-25** o **B-7** diluidas un 10% en agua. Esperar como mínimo 6 horas entre mano y mano.



SUELOS DE GARAJES

EPOXI AL AGUA



DYNAPOK AGUA SUELOS 2/C

Acabado: Satinado

Uso: Interior

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola

Color: Blanco, Gris, Rojo inglés y Verde
Colores JUNOMATIC

Rendimiento: 8 m²/l por capa

Cód. 07.132

Sistema JUNOMATIC



IGNIFUGO Bfl-s1



- * Esmalte epoxi de gran resistencia química y mecánica
- * Excelente adherencia y lavabilidad
- * Resistencia al deslizamiento clase 3 añadiendo microesferas
- * Imprimir con **Imprimación Dynapok Agua Suelos** (07.160)
- * Apropiado para lugares con poca ventilación
- * Apto para pavimentos asfálticos (breas, bituminosos, slurrys)

EPOXI AL DISOLVENTE



PAVIMYC 2/C

Acabado: Brillante

Uso: Interior

Aplicación: Brocha, pistola o rodillo

Color: Incoloro, Rojo inglés, Verde y Gris

Rendimiento: 6 m²/l por capa

Cód.: 07.800



- * Esmalte al disolvente de gran calidad y secado rápido
- * Excelente retención del brillo y del color
- * Gran rendimiento y cobertura
- * Aumenta la dureza y resistencia frente a la abrasión
- * Muy buena flexibilidad y lavabilidad
- * Resistencia al deslizamiento clase 3 añadiendo microesferas
- * Imprimir con **Imprimación Imprimax** (48.725)

USO RECOMENDADO

El epoxi, gracias a su gran dureza y excelente anclaje (adherencia), se recomienda para el pintado de suelos de **aparcamientos, almacenes, industria, etc.**

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



La superficie debe presentar rugosidad y estar exenta de grasa, caucho, agentes curativos, lechada de cal, etc.

La grasa y el caucho se limpian con disolvente o detergente. Si persisten utilizar chorro de arena. La lechada y los agentes curativos se deben eliminar mediante fresado o granallado.

Imprimir



DYNAPOK AGUA SUELOS: Imprimir con Imprimación Dynapok Agua suelos. Aplicar 2 o 3 manos de Dynapok agua suelos diluidas con un máx. de 10% de agua. Esperar 24 horas entre manos.

Acabado



PAVIMYC: Imprimir con Imprimación Imprimax. Aplicar 2 o 3 manos diluidas con un 10-15% de Disolvente D-90. Esperar 12 horas entre manos.



PAVIMIENTOS INDUSTRIALES

IMPRIMACIÓN EPOXI



IMPRIMACIÓN IMPRIMAX

Acabado: Semibrillo
Uso: Interior
Aplicación: Brocha o rodillo
Color: Incoloro
Rendimiento: 17,5 m²/l por capa

Cód. 48.725

- * *Imprimación consolidante epoxi-poliamida con silanos*
- * *Excelente anclaje sobre superficies no porosas*
- * *Sella y consolida los pavimentos de hormigón*
- * *Fácil aplicación*
- * *Mejora la adherencia de capas posteriores*

EPOXI DE ALTO ESPESOR



PAVIMYC HB

Acabado: Brillante
Uso: Interior
Aplicación: Brocha, rodillo o llana
Color: Colores bajo pedido
Rendimiento: 1,9 m²/kg por capa

Cód.: 07.800

- * *Esmalte epoxi de alto espesor*
- * *Excelente resistencia química y mecánica*
- * *Muy buena adherencia y flexibilidad*
- * *Colores sólidos y decorativos*
- * *Fácil aplicación*

USO RECOMENDADO

El epoxi gracias a su gran dureza y excelente anclaje (adherencia) se recomienda para el pintado de suelos de **aparcamientos, almacenes, industria, etc.**

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



La superficie debe presentar rugosidad y estar exenta de grasa, caucho, agentes curativos, lechada de cal, etc.

La grasa y el caucho se limpian con disolvente o detergente. Si persisten utilizar chorro de arena. La lechada y los agentes curativos se deben eliminar mediante fresado o granallado.

Imprimir



IMPRIMACIÓN IMPRIMAX: Aplicar una mano de IMPRIMACIÓN IMPRIMAX sin diluir. Esperar mínimo 8 horas entre manos.

Acabado



PAVIMYC HB: Aplicar una o dos manos de PAVIMYC HB. Esperar entre 12 y 24 horas entre manos.

Pavimyc 2/C



Clínica Universidad de Navarra (Madrid)



Esmalte al disolvente de gran calidad y secado rápido

Excelente retención del brillo y del color

Gran rendimiento y cubrición

Aumenta la dureza y resistencia frente a la abrasión

Muy buena flexibilidad y lavabilidad

Cód. 07.800

Acabado: Brillante

Uso: Interior

Aplicación: Brocha, pistola o rodillo

Color: Incoloro, Rojo inglés, Verde y Gris

Rendimiento: 6 m²/l por capa



Opción antideslizante



Resistencia Clase 3 al deslizamiento añadiendo Microesferas de polipropileno.



SEÑALIZACIÓN DE APARCAMIENTOS

PINTURA AL CLOROCAUCHO



Cód. 09.500

DYNAMOL

Acabado: Satinado
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola
Color: Blanco, Negro, Gris perla, Rojo vivo, Rojo tenis, Verde frontón y Amarillo
Rendimiento: 8 m²/l por capa



- * Pintura al clorocaucho de secado rápido
- * Gran resistencia a ácidos y álcalis
- * Conserva sus propiedades tanto en interior como en exterior
- * Gran estabilidad del color
- * Resistencia al deslizamiento clase 3 añadiendo microesferas

PINTURA AL AGUA



Cód. 06.162

JUNOSOL

Acabado: Semi-mate
Aplicación: Brocha, rodillo o pistola
Color: Blanco, Rojo turco, Verde frontón, Gris cemento, Gris claro y Amarillo
Rendimiento: 8 m²/l por capa



- * Pintura a base de resinas estirenos acrílicas
- * Excelente adherencia y resistencia a la abrasión
- * Gran dureza y protección
- * Resistencia al deslizamiento clase 3 añadiendo microesferas

OPCIÓN ALTERNATIVA

JUNORETANO Colores Cód. 88.880
 Esmalte poliuretano para sistema tintométrico JUNOMATIC.

USO RECOMENDADO

Gracias a su alta resistencia a ambientes industriales se recomienda especialmente para la señalización y pintado de **carreteras, garajes, instalaciones deportivas**, etc.

SISTEMA DE PINTADO

Limpiar



La superficie debe presentar rugosidad y estar exenta de grasa, caucho, agentes curativos, lechada de cal, etc.

No aplicar sobre superficies húmedas o recalentadas.

Imprimir



DYNAMOL: Aplicar dos capas. La primera preferentemente a brocha para facilitar la penetración. Esperar 24 horas entre capa y capa.

JUNOSOL: Aplicar dos capas. La primera preferentemente a brocha para facilitar la penetración. Esperar 6 horas entre capa y capa.

Acabado



DIRECTO
AL
ÓXIDO

JUNOLAC

ANTIOXIDANTE

Novedad



Protección
hasta
10*
años/years

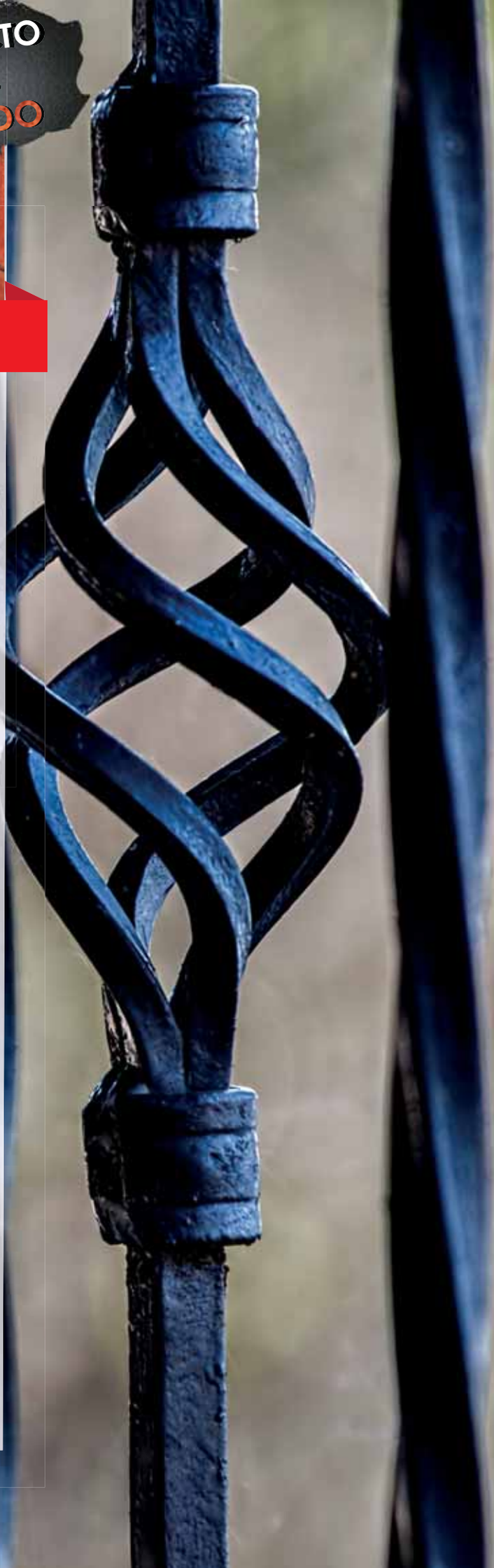
10 nuevos
colores

- ▶ Nuevo esmalte antioxidante
- ▶ Excelente cubrición
- ▶ Fácil aplicación
- ▶ Sin imprimación
- ▶ Secado en una hora
- ▶ Acabado Brillante y satinado

IGNÍFUGO
B-s1,d0

Ensayos: Reacción al fuego,
Ignífugo B-s1, d0

* Protección de hasta 10 años en función del estado del soporte, ambiente y micraje utilizado.



Puedes encontrar estas y otras **soluciones**
en nuestra web:

www.juno.es





PINTURAS

Barrio Saconi, 10
48950 Erandio (Bizkaia)
Spain

Tfno: 944 670 062
Fax: 944 675 832
infoweb@juno.es
www.juno.es