

FABRICANTES DE PINTURAS DESDE 1927

Tarifa General



Este catálogo muestra una selección de productos JUNO. La amplitud y profundidad de la gama de productos, especificaciones, denominación, envase y codificación pueden variar según mercados. Para su seguridad, solicite las fichas técnicas y de seguridad con la información actualizada. Consulte con el **Dpto. comercial** para más información, productos fuera de catálogo y posibilidades de personalización.

Las muestras de color de este catálogo pueden variar respecto al color real debido al diferente comportamiento de las tintas de impresión y los tintes usados en la fabricación de pinturas. En el proceso de aplicación también se producen desviaciones debido al diferente comportamiento de los soportes. Por estos motivos no deben usarse los colores de este catálogo como criterio de decisión.

Este catálogo, las imágenes e informaciones que lo configuran son propiedad de JUNO y no puede ser copiado o reproducido sin la autorización expresa de JUNO. La reproducción no autorizada está protegida por ley. Cualquier consulta y autorización para el uso de este catálogo debe ser remitida a JUNO (infoweb@juno.es).



ĺΝ DI CE

PINTURAS JUNO 4 - 5	
FACHADAS	MADERA
Pinturas al agua de exterior	Al agua29
Revestimientos pétreos9	Al disolvente 30
Pinturas elásticas impermeabilizantes 10	
Pinturas especiales 11	VARIOS
Preparación y tratamientos12	Plastes y masillas 32
Tratamiento hidrofugante12	Colorantes, quitapinturas, aditivos y otros 33 Disolventes
INTERIORES	Cartas de colores
Pinturas al agua de interior14	
Pinturas al agua profesionales 15	TARIFA COMPLEMENTARIA
Pinturas para usos especiales 15	Pinturas y tratamientos para fachadas
Pinturas normalizadas 16	Pinturas para interior
Pintura higiénica 16	Esmaltes
Sistema tintométrico decorativo	Selladoras e imprimaciones38
Monocapa17	Disolventes
Selladoras 18	Barnices 39
Tapamanchas 18	Colorantes sistema tintométrico
SUELOS E INSTALACIONES DEPORTIVAS	TARIFA DE PRODUCTOS COMERCIALIZADOS
Pinturas para suelos monocomponente 20	Tratamientos para madera41
Pinturas para suelos de 2 componentes 20	Pinturas intumescentes 42
Piscinas 21	Membrana líquida de poliuretano 42
Pinturas para césped y	
otros usos de señalización21	
ESMALTES	
Esmaltes al disolvente 23	
Esmaltes al agua	
Sistema tintométrico decorativo e industrial 26	
Imprimaciones 27	
Selladoras 27	



FABRICANTES DE PINTURAS DESDE 1927

Fiabilidad y Solidez

- > Más de 90 años de experiencia y 2 centros de fabricación nacionales de pintura, esmaltes y barnices decorativos e industriales.
- > Cobertura nacional con más de 65 tiendas propias y distribuidores exclusivos en toda la península e islas.

2. Soluciones Personalizadas

- > Para profesionales: sistemas de pintado decorativos e industriales, herramientas y maquinaria para su aplicación.
- > Para el particular: pintura decorativa, papel pintado, suelos, etc.
- > Para arquitectos, promotoras, aparejadores, etc. Servicio de asesoría técnica gratuita gracias al departamento de Prescripción y Proyectos.





3. Pioneros

- > Primer fabricante de pinturas en obtener la EPD-DAP (Declaración Ambiental de Producto) en las familias de interior y exterior, esmaltes y barnices.
- > La EPD-DAP es un informe que valora el impacto ambiental del ciclo de vida de un producto. Es un requisito necesario para la edificación sostenible avalada por los certificados LEED y BREEAM.







4. Seguridad

- > Cumple las normas ISO 9001 de aseguramiento de la producción e ISO 14001 de gestión medioambiental.
- > Productos certificados por laboratorios independientes nacionales e internacionales.



Innovación: Sistemas Anticorrosivos JUNO

> En 2020 se han desarrollado nuevos sistemas anticorrosivos certificados según la norma UNE EN ISO 12944-6:2018.

	Sistema certificado	Durabilidad	Preparación metal	Imprimación	Capas X micras	Intermedia	Capas X micras	Acabado	Capas X micras	Total micras
	C3 ALTA Alquidica	15-25 años	Chorreado Sa 2 ½ 30 μ	Imprimación Multisoporte (Cód. 270)	90 µ	Dynaline (Cód. 28) ó Esmalte Junorapid* (Cód. 8888-)	90 µ	¥	12	180 μ
nas IoLogíA	C3 ALTA Poliuretano	15-25 años	Chorreado Sa 2 1/2 30 μ	Esmalte Poxenamel 2/C (Cód. 0848-)	140 μ	80	596	*	æ	140 µ
sistemas ALTA TECNOLOGÍA	C4 ALTA Poliuretano	15-25 años	Chorreado Sa 2 ½ 30 μ	Esmalte Poxenamel HB 2/C (Cód. 0843-)	140 μ	*	æ			140 µ
	C4 ALTA Epoxi- Poliuretano	15-25 años	Chorreado Sa 2 ½ 30 µ	Dynapok HBAC Aluminio 2/C (Cód. 07765)	120 µ	Esmalte Poxemyc UV 2/C (Cod. 088-) 6 Esmalte Junoretano* 2/C (Cod. 8888-)	80 µ	£	14	200 µ
	C4 ALTA Epoxi- Poliuretano	15-25 años	Chorreado Sa 2 ½ 30 μ	Imprimación Epoxi Rica en zinc 2/C (Cód, 22805)	70 µ	Esmalte Poxemyc UV 2/C (Cód. 088-) 6 Esmalte Junoretano* 2/C (Cód. 8888-)	50 µ	*	19	120 µ
	C5 ALTA Epoxi- Poliuretano	15-25 años	Chorreado Sa 2 ½ 30 μ	Imprimación Epoxi Rica en zinc 2/C (Cód, 22805)	70 µ	Esmalte Poxemyc UV 2/C (Cód. 088-) 6 Esmalte Junoretano* 2/C (Cód. 8888-)	100 μ	*.	÷	170 µ
	C5 ALTA Epoxi- Poliuretano	15-25 años	Chorreado Sa 2 ½ 30 μ	Imprimación Epoxi Rica en zinc 2/C (Cód. 22800)	40 μ	Dynapok HBAC Aluminio 2/C (C6d. 07765)	120 μ	Esmalte Poxemyc UV 2/C (Cód. 088-) 6 Esmalte Junoretano' 2/C (Cód. 8888-)	80 µ	240 µ
sist. A. T.	C5 ALTA Poliuretano	15-25 años	Chorreado Sa 2 ½ 30 μ	Esmalte Poxenamel HB 2/C (Cód. 0843-)	140 μ	**	(4)	٠	12	140 μ
	C5 ALTA Epoxi- Poliuretano	15-25 años	Chorreado Sa 2 ½ 30 μ	Imprimación Dynapok 2/C (Cód, 22722)	50 µ	Dynapok HBAC 2/C (Cód. 07765)	125 μ	Esmalte Poxemyc UV 2/C (Cód. 088-) ŏ Esmalte Junoretano* 2/C (Cód. 8888-)	80 μ	255 μ

^{*}En fabricaciones de menos de 100 Litros se realizará con Esmaite Junoretano 2/C o producto del sistema tintométrico.

sistemas ALTA TECNOLOGÍA

Nuevos sistemas de alta tecnología: La norma permite que se obtenga la certificación mediante sistemas de nueva tecnología que den el mismo resultado con menor micraje, siempre que se cumplan y validen de acuerdo a la ISO 12944-6:2018.

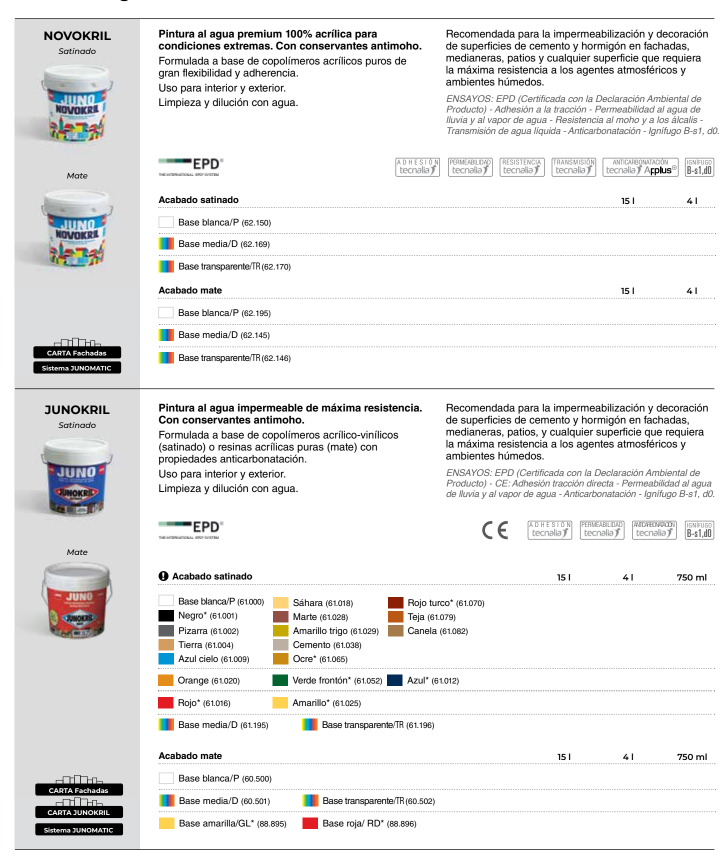


FACHADAS

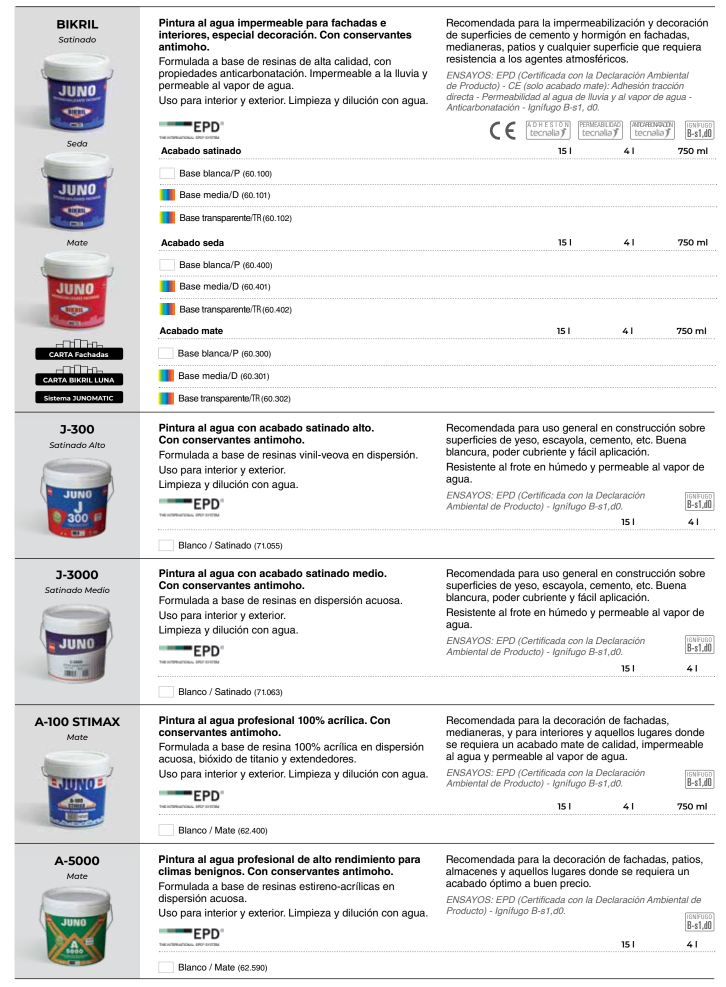
- ¬ Pinturas al agua de exterior
- ¬ Revestimientos pétreos
- Pinturas elásticas impermeabilizantes
- **¬ Pinturas especiales**
- ¬ Preparación y tratamientos
- \lnot Tratamiento hidrofugante



Pinturas al agua de exterior









Revestimientos pétreos

SUPER JUNOREV

Mate / Liso



Revestimiento pétreo impermeable de excelente resistencia y rendimiento. Con conservantes antimoho.

Formulado a base de copolímeros acrílicos de la más alta calidad en dispersión acuosa con excelente rendimiento y comportamiento en el exterior. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.

Uso para interior y exterior. Limpieza y dilución con agua.

"EPD"

Recomendado para la protección y decoración de superficies minerales a las que se desee proteger de la Iluvia, humedad, microorganismos y la carbonatación.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - CE: Adhesión tracción directa - Permeabilidad al agua de Iluvia y al vapor de agua - Anticarbonatación - Ignífugo B-s1, d0.





15 I



Acabado liso Base blanca/P (65.101)

> Base media/D (65.215) Base transparente/TR (65.216)

JUNOREV

Mate / Liso



Mate / Rugoso



Revestimiento pétreo impermeable 100% acrílico de gran resistencia y durabilidad. Con conservantes antimoho.

Formulado a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa con excelentes propiedades mecánicas, impermeable a la lluvia y permeable al vapor de agua. Uso para interior y exterior.

Limpieza y dilución con agua.

Recomendado para la protección y decoración de superficies minerales a las que se desee proteger de la humedad.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - CE (solo acabado liso): Adhesión tracción directa -Anticarbonatación - Estabilidad a la luz - Permeabilidad al agua de lluvia y al vapor de agua - Ignífugo B-s1, d0.



Pastel* (65.580)

ANTICARBONATACIÓN tecnalia

ESTABILIDAD LUZ tecnəliə

15 I

PERMEABILIDAD tecnəliə

B-s1.d0

4 I

15 I

Acabado liso

Gris* (65.502) Arcilla* (65.515)

Base blanca/P (65.500)

Arena* (65.521) Crema* (65.522) Amarillo trigo* (65.530)

Mostaza* (65.550)

Acabado rugoso

Verde frontón* (65.552)

Ladrillo* (65.547)

Terracota* (65.548)

Beige claro* (65.560)

Rojo turco* (65.570)

Canela* (65.582) Avellana* (65.584)

Duna* (65.585)

Teja* (65.575)

CARTA Fachadas

Base blanca/P (64.500) CARTA JUNOREV

LUNA Mate



Revestimiento pétreo profesional que disimula imperfecciones. Con propiedades antimoho.

Formulado a base de resinas estireno-acrílicas en dispersión acuosa con excelentes propiedades mecánicas y permeable al vapor de agua.

Uso para interior y exterior.

Limpieza y dilución con agua.



Recomendado para corregir defectos de terminación en soportes, proporcionando un acabado decorativo.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Ignífugo B-s1, d0.



Base blanca/P (67.500)

Base transparente/TR (67.501)



B-s1,d0 15 I



Pinturas elásticas impermeabilizantes

ELASTIFLEX PLUS Semi-mate

Pintura elástica impermeabilizante certificada para fisuras de hasta 2 mm, resiste hasta un máximo de 4 mm. Con conservantes antimoho.

Formulada a base de resinas acrílicas fotoreticulables con excelentes propiedades mecánicas, impermeabilizantes y con amplio rango de elasticidad permanente (-20°C a 60°C).

Mejora la eficiencia energética de la superficie.

Uso para exterior.

Limpieza y dilución con agua.



Recomendada para la impermeabilización tanto vertical como horizontal en fachadas, terrazas y techumbres sin fisuras o que presenten fisuras de hasta 4 mm. siempre que exista una pendiente de evacuación superior al 1%. También está especialmente indicada para la eliminación de problemas de humedad en lugares de difícil acceso no expuestos a un tránsito continuo.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Adhesión tracción directa - Permeabilidad al vapor de agua - Anticarbonatación - Transmisión de agua líquida Resistencia a la fisuración Clase A5 - Reflectancia solar Ianífuao B-s1.d0.

> ADHESIÓN tecnəliə**y** PERMEABILIDAD ANTICARBONATACIÓN tecnəliə) tecnəliə) TRANSMISIÓN RESISTENCIA REFLECTANCIA B-s1,d0 tecnəliə) tecnalia)

> > 15 I

4 I



Base blanca/P (62.767)



Pintura elástica impermeabilizante certificada para fisuras de hasta 0,9 mm, resiste hasta un máximo de 1,5 mm. Con conservantes antimoho.

Formulada a base de resinas acrílicas fotoreticulables en dispersión acuosa con excelentes propiedades mecánicas, impermeabilizantes y con amplio rango de elasticidad permanente (-20 °C a 60 °C).

Mejora la eficiencia energética de la superficie.

Uso para exterior.

EPD'

Limpieza y dilución con agua.

TRANSMIS tecnalia)

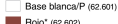
Recomendada para la impermeabilización tanto vertical como horizontal en fachadas, terrazas y techumbres sin fisuras o que presenten fisuras de hasta 1,5 mm. siempre que exista una pendiente de evacuación superior al 1%. También está especialmente indicada para la eliminación de problemas de humedad en lugares de difícil acceso no expuestos a un tránsito continuo.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Adhesión tracción directa - Permeabilidad al vapor de agua - Anticarbonatación - Transmisión de agua líquida Resistencia a la fisuración Clase A4 - Reflectancia solar -Ignífugo B-s1,d0.



15 I

a JUNOMATIC \Box



Rojo* (62.602)

Base transparente/TR (62.695)



JUNOTERAS

ANTIGOTERAS

Semi-mate

Pintura elástica impermeabilizante antigoteras.

Formulada en base a copolímeros acrílico-estirenados. Mejora la eficiencia energética de la superficie.

Uso para exterior.

Limpieza y dilución con agua.

Recomendada para la impermeabilización tanto vertical como horizontal en fachadas, terrazas, techumbres sin fisuras o que presenten microfisuras, siempre que exista una pendiente de evacuación superior al 1%. También está especialmente indicada para la eliminación de problemas de humedad en lugares de difícil acceso no expuestos a un tránsito continuo.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Adhesión tracción directa - Permeabilidad al agua de Iluvia y al vapor de agua - Anticarbonatación - Transmisión de agua líquida - Reflectancia solar - Ignífugo B-s1,d0.

[ANTICARRONATACIÓN]

15 I

B-s1,d0

41

41

CARTA Impermeabilizantes



Blanco (62.641) Rojo* (62.642)

Verde* (62.643) Gris* (62.644)





Pinturas especiales

Pinturas al silicato



Fijador al agua a base de silicato potásico de excelente penetración y adherencia.

Uso para interior y exterior. Limpieza y dilución con agua. Recomendado como primera mano en sistemas de pintura de silicato que necesiten fijación (temple, cal, pinturas caleadas o poco consolidadas) o para protección de superficies minerales.

Se recomienda como acabado Pintura al Silicato (75.362) para crear un sistema totalmente compatible, de alta permeabilidad y máxima calidad.

15 I

Blanco lechoso (75.302)



Pintura mineral al silicato súper transpirable y con un excelente anclaje al soporte.

Formulada a base de silicato potásico, cargas, aditivos y pigmentos inorgánicos estables a la luz e intemperie.

Uso para interior y exterior.

Limpieza y dilución con agua.

Base blanca/P (75.362)



Recomendada para el recubrimiento de superficies minerales. Resistente a la formación de ampollas y bolsas, al desconchamiento y al ensuciamiento en ambientes industriales.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Ignífugo B-s1,d0.

B-s1,d0

15 I

Pinturas al Pliolite

CARTA Fachadas



Pintura al Pliolite con protección frente a los álcalis y el salitre.

Formulada a base de resinas de Pliolite y disolventes orgánicos.

Uso para exterior.

Limpieza y dilución con disolvente D-40 Clorocaucho (Cód. 50.000).

Recomendada como terminación sobre superficies de cemento u hormigón (fachadas, medianeras, etc.), actuando como capa barrera.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto)

'EPD'

15 I

Base blanca/P (62.900)



Preparación y tratamientos

Fijador acrílico al agua de excelente penetración y Recomendado como imprimación para soportes que **HIDROCRIL** presenten problemas de adherencia de la pintura adherencia. Semi-mate (perlita, hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, ladrillo), lquala la absorción del soporte. o que necesiten fijación (temple, cal, pinturas caleadas o Uso para interior y exterior. poco consolidadas). Limpieza y dilución con agua. Mezclar 4:1 (agua / Hidrocril). 20 I Incoloro (81.006) Fijador acrílico al disolvente. Recomendado para fijar superficies y consolidar fondos **AKRIL - 80** deteriorados o absorbentes (yeso, escayola, piedra, Uso para interior y exterior. Semi-mate cemento, hormigón, pinturas antiguas, etc.). Limpieza y dilución con Aguarrás mineral D-16 (Cód. 50.012). Mezclar 1:1 (D-16 / Akril-80). 15 I 41 Incoloro (42.115) Imprimación al disolvente a base de resinas de Recomendado como imprimación de superficies de **PRIMERLITE** Pliolite. cemento y hormigón donde se desee obtener un Mate sistema permeable de la más alta calidad. Destaca su Uso para interior y exterior. resistencia a los álcalis y alto poder de penetración. Limpieza y dilución con disolvente D-40 Clorocaucho (Cód. 50.000). 15 I

Tratamiento hidrofugante



Protector de superficies minerales porosas al disolvente.

Formulado a base de compuestos polisiloxánicos como impregnante hidrofóbico para reducir la absorción del agua de Iluvia.

Uso para exterior.

Blanco (21.702)

Producto al uso, no diluir.

Limpieza con Aguarrás mineral D-16 (Cód. 50.012).

Recomendado para mejorar la protección ante la lluvia en superficies verticales. Mantiene la transpirabilidad (ladrillo no vitrificado, piedra arenisca, piedra natural, etc.). No altera el aspecto de la superficie impregnada.

750 ml

750 ml

4 I

20 I 4 I 750 ml Incoloro (68.104)



INTERIORES

- ¬ Pinturas al agua de interior
- ¬ Pinturas al agua profesionales
- ¬ Pinturas para usos especiales
- **¬ Pinturas normalizadas**
- ¬ Pintura higiénica
- ¬ Sistema tintométrico decorativo
- ¬ Monocapa
- ¬ Selladoras
- ¬ Tapamanchas



Pinturas al agua de interior

Pintura al agua premium con excelente nivelación, Recomendada para la decoración de superficies **B-12** lavabilidad y tacto sedoso. Con conservantes de yeso, cemento o piedra en las que se requiera Semi-mate antimoho. protección contra la formación de hongos y mohos. Formulada a base de copolímeros vinílicos con agentes Muy resistente al frote húmedo. fungicidas y bactericidas de amplio espectro. Para acabados de máxima calidad. Uso para interior. ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Limpieza y dilución con agua. Producto) - Ignífugo B-s1,d0. EPD' 41 15 I Blanco / Semi-mate (72.010) Pintura al agua para acabados de máxima **B-10** Recomendada para la decoración de superficies calidad. Con conservantes antimoho y tecnología de yeso, cemento o piedra en las que se requiere Semi-mate antisalpicado. una terminación de excelente calidad y bajo nivel de salpicado en su aplicación. Formulada a base de copolímeros vinílicos. Alta resistencia al frote en húmedo. Uso para interior. ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Limpieza y dilución con agua. Producto) - Ignífugo B-s1,d0. 'EPD' 15 I Blanco / Semi-mate (72.000) **B-7** Pintura al agua ecológica con la máxima Recomendada para la decoración de hospitales, certificación ecológica europea. guarderías, habitaciones de bebés o de personas **ECOLÓGICA** hipersensibles, etc. Habitabilidad inmediata. Formulada a base de copolímeros vinílicos, libre de Mate disolventes, compuestos orgánicos volátiles (COVs) y Muy resistente al frote en húmedo. derivados alquilfenoloxietilenados. ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Sin disolventes, sin olor y sin emisiones. Producto) - TÜV Mark Pollutant tested - Eco-label (Etiqueta Fcológica Europea) - Ignifugo B-s1,d0 - Lavabilidad y Cubrición Clase 2 según norma ISO 13300-2002. Uso para interior. Limpieza y dilución con agua. B-s1,d0 CLASE 2 EPD 15 I Blanco / Mate (72.195) Pintura al agua de gran poder cubriente y **B-5** Recomendada para uso general en construcción rendimiento. Con conservantes antimoho y y decoración sobre superficies de yeso, escayola, Mate tecnología antisalpicado. cemento, etc. Formulada a base de copolímeros acrílicos. Resistente al frote en húmedo. Uso para interior. ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Ignífugo B-s1,d0 - Lavabilidad Clase 2 y Cubrición Limpieza y dilución con agua. Clase 1 según norma UNE-EN 13300-2002. CLASE 2 15 I 10 I 41 Blanco / Mate (73.001) Pintura al agua con Certificado A+ de Máxima Recomendada para la decoración de hospitales, **B-4 NATURE** Calidad del Aire Interior. guarderías, habitaciones de bebés, o de personas Mate hipersensibles, etc. Habitabilidad inmediata. Formulada a base de copolímeros vinílicos. Catalogada con el Certificado A+, Clasificación Máxima en Calidad ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Certificado A⁺ - Ignífugo B-s1,d0. del Aire Interior, lo que garantiza una baja emisión de productos químicos.

Limpieza y dilución con agua.

B-s1,d0

750 ml

B-s1,d0

CLASE 2

CLASE 1

B-s1,d0

750 ml

750 ml

Sin disolventes y sin olor.

Blanco / Mate (73,271)

Uso para interior.

FPD



Pinturas al agua profesionales

J-28 Extra-mate J-25 Mate

Pintura al agua profesional extra-mate, especial para yesos proyectados y pladur. Con conservantes

Formulada a base de base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa, bióxido de titanio y extendedores.

Uso para interior.

Limpieza y dilución con agua.

Recomendada para uso general en construcción y decoración, especialmente para disimular plastes y empalmes en yesos proyectados, pladur, yesos o escayolas.

Resistente al frote en húmedo.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Ignifugo B-s1,d0 - Lavabilidad y Cubrición Clase 2 según norma UNE-EN 13300-2002.

B-s1,d0

CLASE 2 4 I

15 I

Blanco / Mate (73.168)

EPD'

Pintura al agua profesional mate de alta cubrición. Con conservantes antimoho.

Formulada a base de base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa, bióxido de titanio y extendedores.

Limpieza y dilución con agua.

Recomendada para uso general en construcción y decoración, especialmente para paredes y techos cuando se requiera un acabado mate.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Ignífugo B-s1,d0. (Sólo color blanco) - Lavabilidad Clase 2 y Cubrición Clase 1 según norma UNE-EN 13300-2002.

B-s1,d0

4 I

15 I

Blanco / Mate (73.150)

0

Negro / Mate* (73.173)

Pinturas para usos especiales

EXTRA Mate

CASTOR PICAR

Pasta al uso para picados con relieve.

Formulada a base de copolímeros acrílicos de gran dureza y adherencia.

Uso para interior.

Limpieza y dilución con agua.

Recomendada para disimular desperfectos del soporte en escaleras, locales públicos, oficinas, habitaciones, etc.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Ignífugo B-s1,d0.



15 I

OFITECH Mate



Pintura al agua para restauración de techos.

Uso para interior.

Limpieza y dilución con agua.

Blanco / Mate (74.304)

Recomendada especialmente para restaurar falsos techos, tanto porosos como semiporosos, deteriorados y envejecidos por el paso del tiempo, recuperando así su color original. No pega las placas a los perfiles y mantiene sus propiedades acústicas.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto).

Blanco (74.403)



Pinturas normalizadas

N-5

Pintura al agua lavable con certificación AENOR. Con conservantes antimoho.

Formulada a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.

Uso para interior.

Limpieza y dilución con agua.



Recomendada para uso general en construcción y decoración sobre superficies de yeso, pladur, escayola, hormigón, cemento, etc. Excelente lavabilidad, con alto poder cubriente y máximo rendimiento. Exigida en proyectos públicos y privados con sistema integral de memoria de calidades certificadas.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - AENOR - Ignífugo B-s1,d0.





15 I

750 ml

Blanco / Mate (73.040)

CASTOR-N

Mate



Pintura al agua lavable con certificación AENOR. Con conservantes antimoho.

Formulada a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.

Uso para interior.

Limpieza y dilución con agua.

Blanco / Mate (73.113)

Recomendada para uso general en construcción y decoración sobre superficies de yeso, pladur, escayola, hormigón, cemento, etc.

Gran lavabilidad, con gran poder cubriente y rendimiento. Exigida en proyectos públicos y privados con sistema integral de memoria de calidades certificadas

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - AENOR - Ignífugo B-s1,d0.





15 I

41

41

Pintura higiénica



Pintura al agua higiénica y lavable con propiedades antibacterianas y antimicrobianas. Con conservantes antimoho.

Formulada a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.

Previene la formación y propagación de bacterias gracias a su formulación con iones plata.

Uso para interior.

Limpieza y dilución con agua.

Recomendada en colegios, guarderías, hospitales, laboratorios, residencias, instituciones públicas y viviendas. Máximo rendimiento, alto poder cubriente y blanco mate. Exigida en proyectos públicos y privados con sistema integral de memoria de calidades

ENSAYOS: Ignífugo B-s1,d0 - Certificado Antibacteriano.





Blanco / Mate (73.289)





Sistema tintométrico decorativo



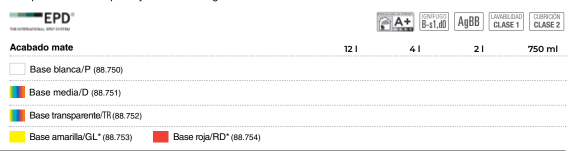
Pintura al agua para sistema tintométrico Junomatic con excelente cubrición y lavabilidad. Con conservantes antimoho y tecnología antisalpicado.

Formulada a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa de excelente lavabilidad e inmejorable poder cubriente y rendimiento.

Uso para interior. Limpieza y dilución con agua.

Recomendada especialmente para la decoración de interiores y con una selección propia de 300 colores recogidos en la nueva carta Juno Combina.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Certificado A+ - Ignífugo Bs-1, d0 - Emisión de COVs según los criterios establecidos en el esquema AgBB 2018 - Lavabilidad Clase 1 y Cubrición Clase 2 según norma UNE-EN ISO 13300-2002.





Monocapa



Pintura al agua monocapa de fácil aplicación. Con conservantes antimoho.

Cubeta con rejilla incorporada para facilitar su uso. Uso para interior.

Limpieza con agua. Producto al uso, no diluir.

Gracias a su facilidad de aplicación, secado rápido y gran cubrición, se recomienda para la decoración de ambientes donde se desee un acabado mate de calidad.

			41	2,5
Blanco (72.330)	Lila* (72.338)	Manzana* (72.347)		
Maíz* (72.331)	Lavanda* (72.339)	Helecho* (72.348)		
Mostaza* (72.332)	Luna* (72.341)	Magenta* (72.349)		
Arena* (72.333)	Piedra* (72.342)	Celeste* (72.351)		
Melocotón* (72.334)	Antracita* (72.343)	Azul* (72.352)		
Lino* (72.336)	Calabaza* (72.344)			
Beige* (72.337)	Pera* (72.346)			
Zafiro* (72.353)	Mora* (72.340)	Cereza* (72.355)		
Fresa* (72.354)	Bermellón* (72.345)			
Canela* (72.335)	Berenjena* (72.350)			

Selladoras

HIDROCRIL Fijador acrílico al agua de excelente penetración y Recomendado como imprimación para soportes que adherencia. presenten problemas de adherencia de la pintura Semi-mate (perlita, hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, ladrillo), Iguala la absorción del soporte. o que necesiten fijación (temple, cal, pinturas caleadas o Uso para interior y exterior. poco consolidadas). Limpieza y dilución con agua. Mezclar 4:1 (agua / Hidrocril). 20 I 750 ml Incoloro (81.006) Selladora al agua especial yesos proyectados. Recomendada como mano de fondo sobre superficies **AQUASELL** en las que existan importantes diferencias de absorción Formulada en base a resinas acrílicas en dispersión Mate (soportes minerales, pladur o yesos proyectados). acuosa con gran poder de relleno y sellado. ENSAYOS: Ignífugo B-s1,d0. Uso para interior y exterior. B-s1,d0 Limpieza y dilución con agua. 15 I 4 I Blanco / Mate (21.203) **RECUBRIMIENTO** Selladora sintética de secado rápido. Recomendada para tratar superficies con manchas de humedad ocasional, grasa o aceite y prevenir su **ANTIHUMEDAD** Formulada en base a resinas de pliolite con aporte aparición. de cemento, con propiedades aislantes. Seca rápidamente para permitir su terminación mediante Uso para interior y exterior. el repintado o empapelado. Limpieza y dilución con Aguarrás mineral D-16 (Cód. 50.012). 750 ml Blanco / Mate (88.000) **Tapamanchas** Tapamanchas sintético con plioway, bajo olor. Recomendado para todo tipo de superficies que **TAPAMANCHAS** presenten manchas de humedad, grasa, nicotina, o Formulada en base a resinas plioway de alta calidad con Mate pérdida de tonalidad y como capa de terminación en propiedades antimanchas y preventiva antimoho. interiores Uso para interior. Limpieza y dilución con Disolvente Sin Olor D-69 (Cód. 50.073). 15 I 750 ml Blanco / Mate (21.350) **JUNOSTOP** Tapamanchas sintético con plioway. Recomendado para todo tipo de superficies que presenten manchas de humedad, grasa, nicotina o Formulada en base a resinas especiales con pérdida de tonalidad y como capa de terminación en propiedades antimanchas y preventiva antimoho. interiores. Uso para interior. Limpieza y dilución con Disolvente Sin Olor D-69 (Cód. 50.073). 4 I 15 I 750 ml Blanco / Mate (21.300) Selladora sintética blanca. Recomendado para tapar y evitar su reaparición de **SPRAY** todas aquellas manchas persistentes (grasa, humedad, **TAPAMANCHAS** Tapamanchas de secado rápido y fácil aplicación. nicotina, rotulador...). Gracias a su fácil aplicación y Uso para interior y exterior. repintado, rápido secado y gran durabilidad, puede ser Aerosol de 500 ml. usado como fondo para otras pinturas de acabado. 500 ml Blanco / Mate (760.135) Tapamanchas aislante al agua, sin olor. Recomendado para zonas expuestas al humo, vapores **AQUATAPA** o condensaciones (salida de calderas, depósitos, Formulada en base a resinas acrílicas con propiedades Mate chimeneas) o superficies minerales. antimanchas. Válido como acabado. Uso para interior. ENSAYOS: Ignífugo B-s1,d0. B-s1,d0 Limpieza con agua. No diluir. 4 I 750 ml

Blanco / Mate (21,205)



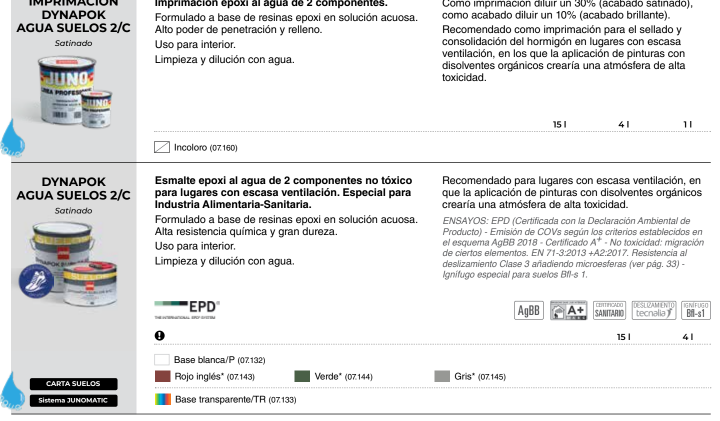
SUELOS E INSTALACIONES DEPORTIVAS

- ¬ Pinturas para suelos monocomponente
- ¬ Pinturas para suelos de 2 componentes
- ¬ Piscinas
- ¬ Pinturas para césped y otros usos de señalización



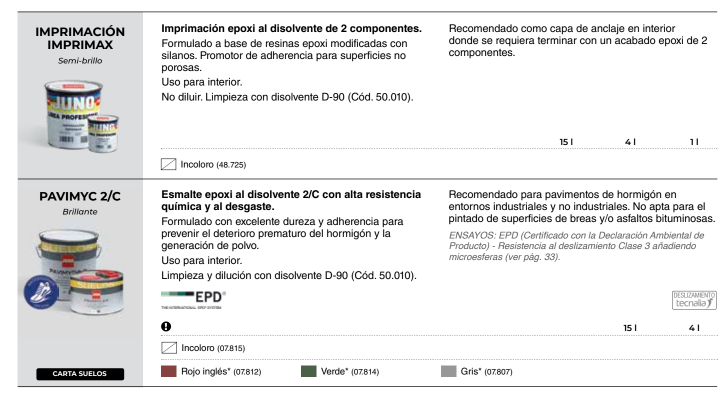
Pinturas para suelos monocomponente



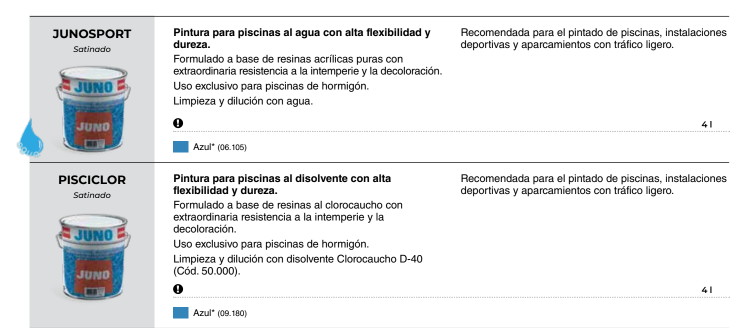




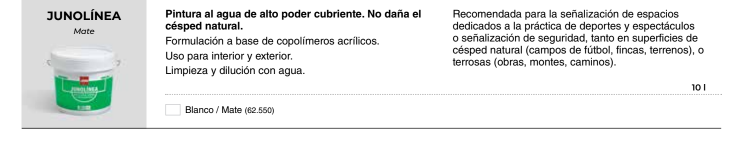
Pinturas para suelos de 2 componentes - Sistema al disolvente



Piscinas



Pintura para césped y otros usos de señalización



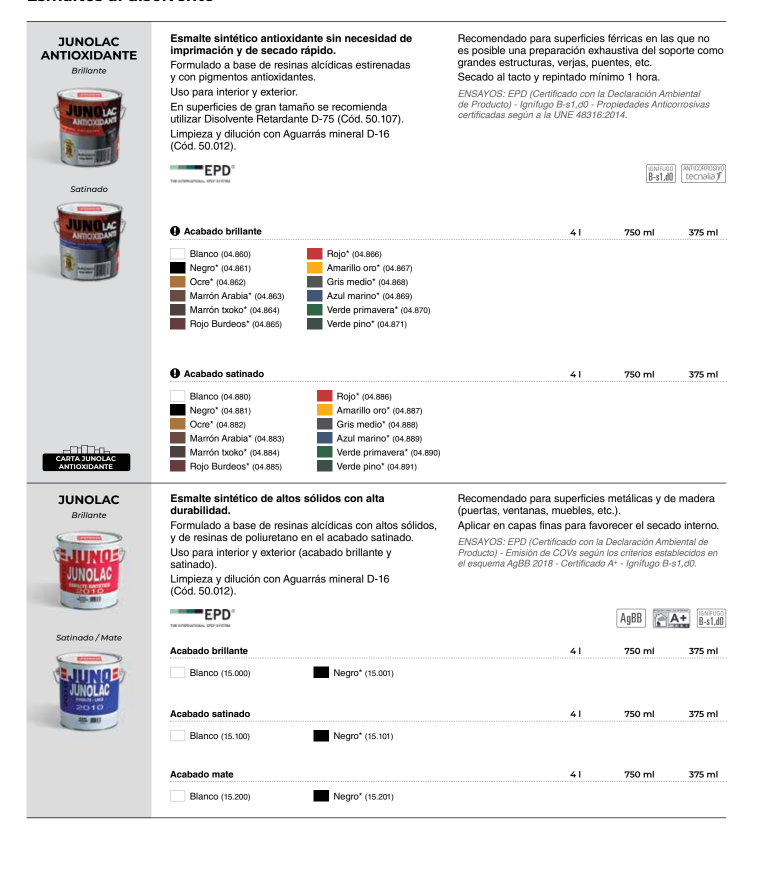


ESMALTES

- ¬ Esmaltes al disolvente
- ¬ Esmaltes al agua
- ☐ Sistema tintométrico decorativo e industrial
- ¬ Imprimaciones
- ¬ Selladoras



Esmaltes al disolvente

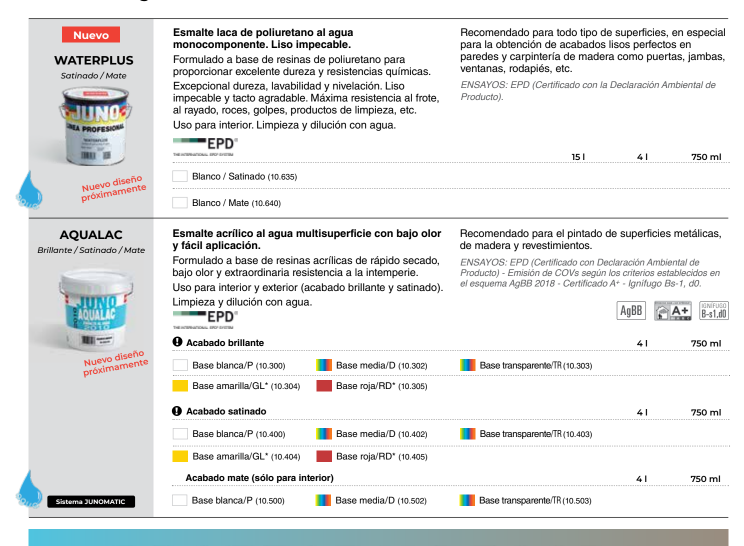




Esmalte sintético con amplia gama de colores de Recomendado para superficies de madera, albañilería **JUNOPLUS** fábrica. o metal. Brillante Formulado a base de resinas alcídicas. ENSAYOS: EPD (Certificado con la Declaración Ambiental de Producto) - Ignífugo B-s1,d0. Uso para interior y exterior (acabado brillante y satinado). Limpieza y dilución con Aguarrás mineral D-16 (Cód. 50.012). EPD B-s1,d0 Acabado brillante 750 ml 375 ml Satinado Blanco (16.000) Verde carruajes* (16.011) Negro* (16.001) Rojo fuego* / RAL 2002 (16.012) Gamuza* (16.002) Rojo carruajes* / RAL 3005 (16.021) Pardo* (16.003) Rojo sangre* / RAL 3000 (16.022) Verde hierba* (16.004) Amarillo medio* / RAL 1028 (16.029) Marfil* (16.005) Gris claro* / RAL 7035 (16.031) Gris tráfico* (16.006) Gris nube* / RAL 7001 (16.038) Gris oscuro* / RAL 7031 (16.039) Ocre* (16.007) Mate Azul* / RAL 5012 (16.008) Verde prado* / RAL 6001 (16.054) Azul ultramar* / RAL 5002 (16.009) Verde musgo* / RAL 6005 (16.058) Azul radiante* / RAL 5017 (16.010) Marrón Arabia* (16.069) Colores a la carta (Carta de colores RAL, disponible desde el sistema Junomatic, tomando como base los colores de la carta Junoplus) Acabado satinado 750 ml 375 ml Blanco (16.100) Negro* (16.101) Gris claro* / RAL 7035 (16.131) Azul ultramar* / RAL 5002 (16.109) Rojo carruajes* / RAL 3005 (16.121) Verde prado* / RAL 6001 (16.154) Rojo sangre* / RAL 3000 (16.122) Verde musgo* / RAL 6005 (16.158) Amarillo medio* / RAL 1028 (16.129) Marrón Arabia* (16.169) Colores a la carta (Carta de colores RAL, disponible desde el sistema Junomatic, tomando como base los colores de la carta Junoplus) Acabado mate (sólo para interior) 41 750 ml 375 ml Negro* (16.201) Blanco (16.200) Esmalte sintético efecto forjado con propiedades Recomendado para farolas, alcantarillas, verjas, **OXIFORJA** antioxidantes. puertas de hierro, estructuras metálicas, equipamiento Forja Formulado a base de resinas alcídicas y aditivos de gran resistencia a la intemperie. ENSAYOS: EPD (Certificado con la Declaración Ambiental de Uso para interior y exterior. Limpieza y dilución con Aguarrás mineral D-16 (Cód. 50.012). 41 750 ml Negro* (05.700) Base / Gris acero* (05.701) Azul pavonado (05.720) Dorado (05.722) Negro Intenso (05.725) Rojo óxido (05.723) Verde bronce (05.721)



Esmaltes al agua



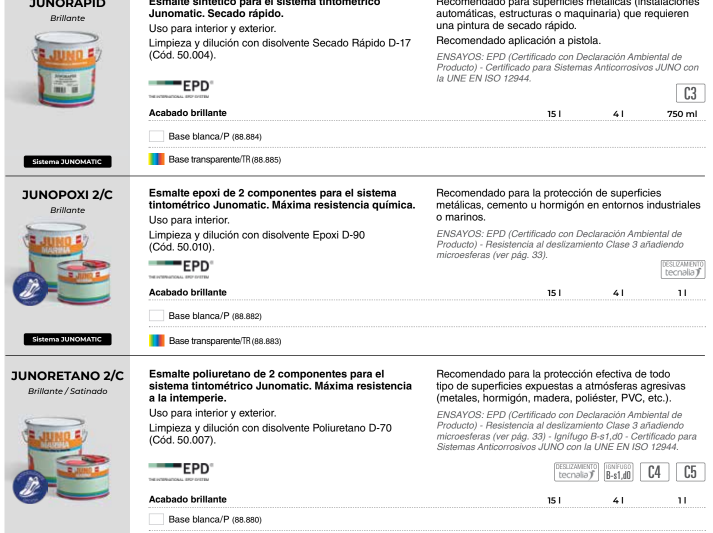
PROTEGE Y DECORA

Nueva línea de esmaltes al agua









Acabado satinado

Base transparente/TR (88.881)

Base blanca/P (88.872) Base transparente/TR (88.873)

Sistema JUNOMATIC

15 I

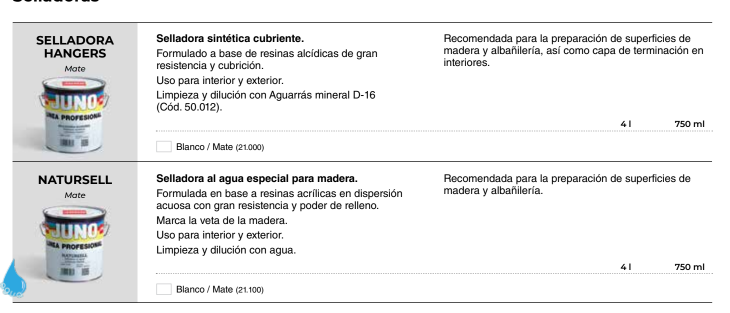
11



Imprimaciones

Imprimación sintética anticorrosiva. Recomendada para la protección de superficies **METALEX** metálicas (excepto aluminio y galvanizados) que Formulada a base de fosfato de zinc y resinas alcídicas Mate requieran protección anticorrosiva. con una excelente acción anticorrosiva. Uso para interior y exterior. Limpieza y dilución con Aguarrás mineral D-16 (Cód. 50.012). 4 I 750 ml Blanco / Mate (27.000) **MULTISOPORTE** Imprimación sintética multisoporte. Recomendada para la preparación de superficies férricas y no férricas (aluminio, galvanizado), PVC y para Formulada con resinas alcídicas y pigmentos Mate madera en interior. anticorrosivos de gran durabilidad. Antioxidante. ENSAYOS: Ignífugo B-s1,d0. (Sólo color blanco) - Certificado para Sistemas Anticorrosivos JUNO con la UNE EN ISO 12944. Uso para interior y exterior. Limpieza y dilución con disolvente Secado Rápido D-17 c_3 B-s1,d0 (Cód. 50.004). 0 15 I 750 ml Blanco / Mate (27.040) Negro* / Mate (27.045) **TALLER** Imprimación sintética de secado rápido. Recomendada para la preparación de superficies de Formulada a base de óxidos de hierro y resinas hierro. alcídicas. Uso para interior y exterior. Limpieza y dilución con Aguarrás mineral D-16 (Cód. 50.012). 750 ml 15 I 41 0 MILI IS Rojo óxido* (22.110) Gris* (22.111) **WATERPRIM** Imprimación al agua multisoporte. Recomendada para la preparación de superficies férricas correctamente preparadas y no férricas Formulada a base de copolímeros acrílicos y pigmentos Mate (aluminio, PVC, galvanizados) que requieran protección anticorrosivos de gran durabilidad. anticorrosiva y se encuentren en lugares con poca Antioxidante. ventilación. Uso para interior y exterior. ENSAYOS: Emisión de COVs según los criterios establecidos en Limpieza y dilución con agua. el esquema AgBB 2018 - Certificado A+ 750 ml Blanco / Mate (30.006)

Selladoras



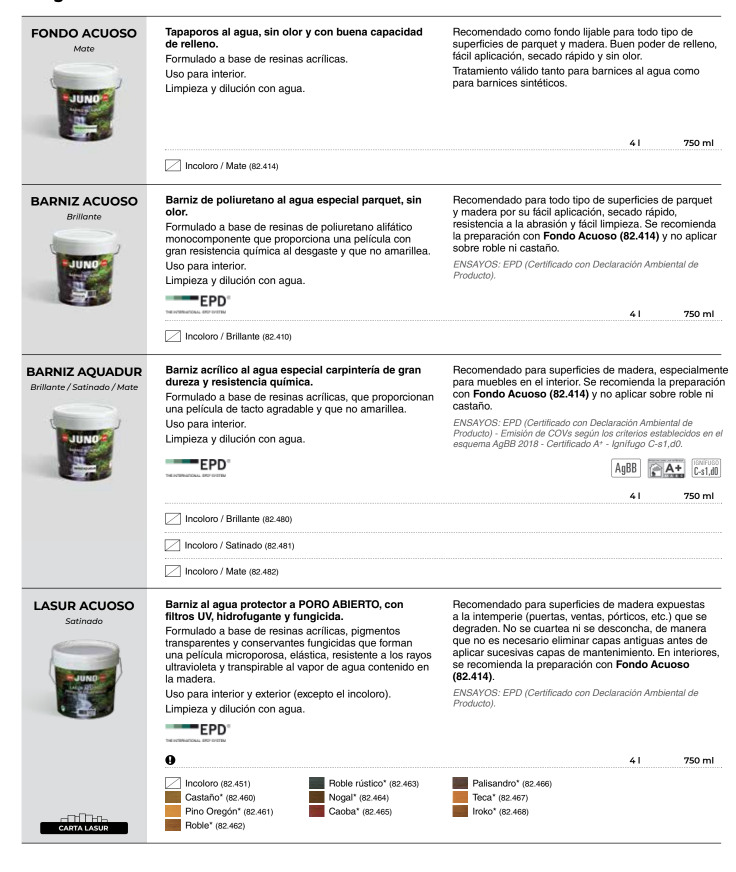


MADERA

- ¬ Al agua
- ¬ Al disolvente



Al agua





Al disolvente

Barniz sintético con filtros UV. Potencia el color Recomendado para superficies de madera (ventanas, **BARNIZ** natural de la madera. marcos, sillas, etc.). **JUNOLAC** Formulado a base de resinas alcídicas y filtros ENSAYOS: EPD (Certificado con Declaración Ambiental de Brillante / Satinado / Mate ultravioleta para obtener un acabado protector y Producto). decorativo. Uso para interior y exterior (solo en acabado brillante). Limpieza y dilución con Aguarrás mineral D-16 (Cód. 50.012). "EPD 41 750 ml 375 ml Incoloro / Brillante (42.037) Incoloro / Satinado (42.038) Incoloro / Mate (42.039) Barniz sintético con filtros UV. Acabado decorativo y Recomendado para superficies de madera (ventanas, **BARNIZ** coloreado. marcos, sillas, etc.) en los que se requiera un acabado **JUNOTINTE** decorativo y coloreado. Formulado a base de resinas alcídicas y filtros ultravioleta Brillante para obtener un acabado protector y decorativo. ENSAYOS: EPD (Certificado con Declaración Ambiental de Uso para interior y exterior. Limpieza y dilución con Aguarrás mineral D-16 (Cód. 50.012). EPD 0 375 ml 750 ml Pino* (42.040) Castaño* (42.043) Palisandro* (42.045) Roble* (42.046) Nogal* (42.041) Teca* (42.044) Caoba* (42.042) Barniz de poliuretano sintético, especial parquet. Recomendado para la restauración y barnizado **BARNI7** Dureza y resistencia al uso doméstico. de parquet y suelos de madera que requieran una **JUNODUR** superficie dura y resistente al uso doméstico y productos Formulado a base de resinas uretanadas para obtener Brillante / Satinado de limpieza neutros. un acabado protector y decorativo, agradable al tacto. ENSAYOS: EPD (Certificado con Declaración Ambiental de Uso para interior. Limpieza y dilución con Aguarrás mineral D-16 (Cód. 50.012). 750 ml Incoloro / Brillante (44.001) Incoloro / Satinado (44.002) Barniz sintético con filtros UV. Especial Recomendado para maderas sometidas a duras **BARNIZ YATES** condiciones meteorológicas agresivas. condiciones climatológicas de humedad, salinidad y Brillante exposición solar. Formulado a base de resinas alcídicas de gran flexibilidad y filtros ultravioleta para obtener un ENSAYOS: EPD (Certificado con Declaración Ambiental de acabado protector y decorativo de la máxima calidad. Producto). Uso para interior y exterior. Limpieza y dilución con Aguarrás mineral D-16 (Cód. 50.012).

EPD'

Incoloro / Brillante (42.036)

41

750 ml



VARIOS

- ¬ Plastes y masillas
- ¬ Colorantes, quitapinturas, aditivos y otros
- ¬ Disolventes
- ¬ Cartas de colores



Plastes y masillas

PLASTE JUNO	Plaste para preparación de soportes.	Polvo blanco.	
Preparar	Elimina pequeñas imperfecciones, rozas, grietas, etc. Rendimiento teórico: 1 m² en capa de 1 mm por cada	Uso interior. Acabado fino.	
J000 ×	kg de polvo. Espesor máx. por capa: 5 mm.		
WHEN THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED IN COLUM	Lapeson max. por capa. 3 mm.	15 kg 5 kg	1 kg
1	Blanco (77.000)		
PLASTE	Plaste para reparación de soportes.	Pastoso blanco coloreable con colorant	tes universales
USO Reparar	Para reparar defectos superficiales y alisar superficies. Rendimiento teórico: 1,75 kg/m² y mm de espesor.	(máx. 3%). Uso interior.	
	Espesor máx. por capa: 2 mm.	Acabado liso muy fino.	
		5 kg 1 kg	500 gr.
USU	Blanco (77.200)		
PLASTE	Plaste de terminación.	Polvo blanco.	
FINO Alisar	Para alisar y nivelar paredes antes de pintar o empapelar.	Uso interior.	
Alisui	Rendimiento teórico: 1 m ² en capa de 1 mm por cada kg de polvo.	Acabado fino.	
614A	Espesor máx. por capa: 2 mm.		15 kg
7	Blanco (77.030)		is kg
PLASTE		Dalue blance de # -9 99 - 4-	
LIJ	Plaste de renovación y tendido. Para tender y alisar superficies de gotelé o rugosas,	Polvo blanco de fácil lijado. Uso interior.	
Renovar	pintadas o no.	Acabado fino.	
70	Rendimiento teórico: 0,950 kg/m² y mm de espesor. Espesor máx. por capa: 5 mm.		
\ <u>=</u>	Espesor max. por capa. 3 mm.		15 kg
	Blanco (77.410)		
PLASTE	Plaste de renovación.	Polvo blanco de buena adherencia.	
CUBRETODO	Para nivelar acabados decorativos, tipo gotelé, picados, etc.	Uso interior.	
Renovar	Rendimiento teórico: 1 m ² en capa de 1 mm por cada kg de polvo.	Acabado fino.	
COMMAN TO SEE	Espesor máx. por capa: 5 mm.		15 kg
*			13 Kg
of the last of the	Blanco (77.406)		
PLASTE	Plaste ligero en polvo para trabajos de interior:	Espesor por capa: cualquier espesor	
ANTICONDENSACIÓN	alisar, renovar y rellenar. Evita el efecto pared fría y aporta a la estancia	Tiempo de trabajo: 2 horas	
Aislante térmico	aislamiento térmico y acústico.	Rendimiento teórico: 0,6 kg/m²	
	Gran rendimiento y capacidad de relleno.	Polvo grisáceo. Uso interior.	
EDD -	Excelente adherencia.		10 kg
Nuevo diseño			
Nuevo disconte próximamente	Grisáceo (77.302)		
PLASTE	Plaste cementoso para reparación.	Polvo blanco.	
RAP Reparar	Para reparaciones en fachadas: balcones, cornisas, esquinas, etc. Tendidos y alisados en capa fina y	Uso interior/exterior.	
Repulai	media, hasta 6 mm.	Acabado fino y muy duro.	
io:	Rendimiento teórico: 1,5 kg/m² y mm de espesor. Espesor máx. por capa: 5 mm.		
<u>=</u>	Еѕреѕої піах. рог сара. з піпі.	15 kg	5 kg
	Blanco (77.301)		
MORTERO	Mortero de cemento en polvo especialmente	Espesor máx. por capa: 5 mm para ten	didos; En
REPARACIÓN S/R	diseñado para reparar, rellenar y tender superficies de exterior.	rellenos puntuales: cualquier espesor.	
Reparar	Fraguado rápido, gran capacidad de relleno, buena	Rendimiento teórico: 1,23 kg/m² Polvo blanco.	
MORTERO S	adherencia y granulometría fina.	Uso exterior.	
No.	Fácil aplicación.		15 kg
B • F	Blanco (77.305)		



PLASTE MULTIUSO



Mortero en polvo para reparar, reconstruir y unir cualquier superficie.

Apropiado para ambientes húmedos como cuartos de baño, cocinas, etc. Une materiales de distinta naturaleza y/o grado de absorción. Aplicación directa sobre cerámica sin necesidad de eliminarla.

Rendimiento teórico: 1 kg/m² y mm espesor Espesor por capa: cualquier espesor

Polyo blanco. Uso interior/exterior. Secado rápido.

> 5 kg 1 kg

> > 750 ml

100 ml

PLASTE FIBRA



Masilla flexible reforzada con fibra de vidrio.

Sellado y armado de fisuras y grietas dinámicas sobre yeso, hormigón, etc. No se agrieta ni se fisura, gran adherencia y elasticidad permanente. Pintable excepto con productos 2/C al disolvente.

Rendimiento teórico: 1,2 kg/m² por 1 mm de espesor.

Espesor recomendado por capa: 0,3 a 3 mm.

Pasta grisácea clara. Uso interior/exterior.

Grisáceo (77.250)

Blanco (77.050)

Colorantes, quitapinturas, aditivos y otros

COLORANTE

Colorante tinte universal concentrado.

Uso para interior y exterior.

Nota: Los colorantes rojo bermellón y amarillo limón son sólo para uso en interior.

Recomendado para teñir toda clase de pinturas. La proporción de colorante no debe superar el 3%.



Azul* (79.401)

Amarillo limón* (79.404) Amarillo ocre* (79.406)

Marrón sombra* (79.407)

Negro* (79.400) Rojo bermellón* (79.402) Rojo óxido* (79.403)

Verde* (79.405)

QUITAPINTURAS JUNO



Decapante de altas prestaciones y acción rápida.

Formulado a base de disolventes especiales, exento de Cloruro de Metileno.

Uso para interior y exterior.

Incoloro (83.100)

Recomendado para eliminar rápida y cómodamente la mayoría de pinturas, esmaltes y barnices.

Su acción se basa en la penetración entre la película de pintura y el soporte, rompiendo la adherencia entre ambos.

750 ml

375 ml

MISKY-MISKY

Aditivo fungicida



Preparado al uso con activos fungicidas.

Formulado a base de heterocíclicos, desarrollando una acción intensa y prolongada de amplio espectro frente a mohos y algas.

Añadir, como mínimo, un envase (100 ml) a 15 litros de pintura y agitar hasta que tengamos la seguridad de que el producto se ha repartido uniformemente.

Recomendado como aditivo en pinturas al agua y revestimientos en los que se quiera evitar la formación

100 ml

MICROESFERAS ANTIDESLIZANTES



Microesferas antideslizantes para pintura para suelos.

Esferas de polipropileno de un diámetro medio de 180 micras adecuado para la obtención de propiedades antideslizantes sobre superficies húmedas.

Añadir un envase de 150 gramos por cada 4L y 4 envases por cada 15 litros.

Certificado con nuestros productos; Dynapok agua suelos (07.1....), Dynamol (09.5....), Junosol (06.1....), Pavimyc (07.8....), Junoretano (88.8....) y Junopoxi (88.8...).

150 gr

Blanco (07.250)

Blanco (79.597)



JUNOCLEAN



Limpiador de manchas de humedad y suciedad orgánica.

Pulverizable y de fácil aplicación. Uso interior y exterior. Extrarápido y muy potente.

Recomendado para la limpieza efectiva y radical de manchas derivadas de la humedad y de la suciedad orgánica en: cocinas, baños, fachadas, juntas, etc.

|--|

Incoloro (760.180)

Disolventes

		20 l	51	11	500 ml
D-16 Aguarrás mineral	Diluyente mineral para productos sintéticos. Código (50.012)				
D-17 Secado rápido	Diluyente para esmaltes e imprimaciones sintéticas. Código (50.004)				
D-40 Clorocaucho	Diluyente para esmaltes de clorocaucho y pliolite. Código (50.000)				
D-45 Universal	Diluyente de uso universal. Código (50.017)				
D-47 Multiuso	Diluyente de uso profesional (limpieza). Código (50.019)				
D-69 Sin olor	Diluyente para uso en tapamanchas. Código (50.073)				
D-70 Poliuretano	Diluyente para esmaltes y barnices de poliuretano. Código (50.007)				
D-71 Retardante pur	Diluyente retardante para esmaltes y barnices de poliuretano Código (50.014)	0.			
D-75 Retardante	Diluyente retardante. Código (50.107)				
D-90 <i>Epóxico</i>	Diluyente para esmaltes epoxi. Código (50.010)				

Cartas de colores

NCS	Taco de color NCS Selección 980 (Cód. 999.651)	1 Unid.
	·	
RAL	Taco de color RAL (Cód. 999.631)	
JUNO COMBINA	Taco JUNO COMBINA (Cód. 999.650)	
	Carta JUNO COMBINA (Cód. 999.632)	
	Biombo COMBINA (Cód. 999.667)	
FACHADAS	Taco FACHADAS (Cód. 999.675)	
	Carta FACHADAS (Cód. 999.628)	
	Biombo FACHADAS (Cód. 999.666)	
CARTAS DE COLORES	Cartas de colores JUNO	1 Unid.
	Carta JUNOKRIL (999.630)	
	Carta BIKRIL / LUNA (999.620) Carta JUNOREV (999.626)	
	Carta JUNOTINTE (999.623) Carta LÍNEA SUELOS (999.635)	
	Carta LASUR (999.624)	
	Carta JUNOLAC ANTIOXIDANTE (999.625) Carta OXIFORJA (999.629) Carta JUNOPLUS (999.627) Carta JUNODECO (999.621) Carta IMPERMEABILIZANTES (999.721) Nueva	

Tarifa Complementaria

- ¬ Pinturas y tratamientos para fachadas
- **¬ Pinturas para interior**
- ¬ Esmaltes
- ¬ Selladoras e imprimaciones
- ¬ Disolventes
- ¬ Barnices
- ¬ Colorantes sistema tintométrico



Pinturas y tratamientos para fachadas

Pinturas al agua

SILOX



Pintura al siloxano con excelente resistencia a la intemperie. Con conservantes antimoho.

Pintura con resinas polisiloxánicas que proporcionan una gran hidrofobicidad.

Uso para exterior.

Limpieza y dilución con agua.



Recomendada para el pintado y decoración de fachadas donde se desee un acabado mate impermeable al agua de lluvia, permeable al vapor de agua y resistente a los rayos ultravioleta y a la formación de moho.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Ignífugo B-s1,d0.

> B-s1,d0 15 I

Blanco / Mate (62.005)

JAKRILEN A-50

Mate



Pintura al agua de gran rendimiento. Con conservantes antimoho.

Formulado en base a copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.

Uso para interior y exterior.

Limpieza y dilución con agua.



Recomendada para todo tipo de paramentos de construcción.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Ignífugo B-s1,d0.



4 I

B-s1,d0

PLÁSTICA SILICONADA JUNOSIL

Mate



Pintura al agua siliconada.

Blanco / Mate (62.500)

Pintura con copolímeros acrílicos y aditivos siliconados. Uso para interior y exterior.

Limpieza y dilución con agua.



Recomendada especialmente para el pintado y decoración de superficies recubiertas con cal gracias a su excelente blancura y cubrición.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Ignífugo B-s1,d0.



15 I

15 I

Blanco / Mate (73.160)

A-4000

Mate



Pintura al agua.

Formulado a base de copolímeros en emulsión acuosa, con efecto anti-polvo y acabado mate.

Uso para interior y exteriores protegidos.

Limpieza y dilución con agua.

Producto sujeto a disponibilidad. Posibilidad de diferencia de tonalidad entre lotes de fabricación

Recomendada para medianeras, puentes, túneles, almacenes o aparcamientos donde se requiera un acabado mate de calidad.



Gris / Mate* (62.512)

Revestimiento pétreo

FACHADAS MEDITERRÁNEO Mate

Revestimiento al agua de capa gruesa.

Formulado en base a copolímeros acrílico-estirenados. Uso para interior y exterior.

Limpieza y dilución con agua.



Recomendada para su uso al exterior en climas benignos y para la decoración de almacenes, escaleras y lugares donde se requiera un acabado de capa gruesa y gran rendimiento. Permite efectuar picados finos en interior.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Ignífugo B-s1,d0.



4 I

15 I

Blanco / Mate (73.312)



Pinturas para interior

Sistema anticondensación



Plaste ligero en polvo para trabajos de interior: alisar, renovar y rellenar.

Evita el efecto pared fría y aporta a la estancia aislamiento térmico y acústico.

Gran rendimiento y capacidad de relleno.

Excelente adherencia.

Grisáceo (77.302)

Uso para interior.

las manchas ocasionadas por el moho con Junoclean (Cód. 760.180)

Antes de aplicar el plaste, limpiar la superficie eliminando

Espesor por capa: cualquier espesor

Tiempo de trabajo: 2 horas Rendimiento teórico: 0,6 kg/m²

Polvo grisáceo.

10 kg

ANTI-**CONDENSACIÓN**



Pintura al agua especial anticondensación. Con conservantes antimoho.

Formulada con copolímeros acrílicos y esferas de vidrio, que evitan la condensación de agua en su superficie.

Uso para interior.

Producto al uso. No diluir.

'EPD

condensación es previsible que se produzca (cuartos de baño, cocinas, despensas, habitaciones orientadas al norte con aislamiento deficiente, cajas de persianas, armarios empotrados, salas de ordenadores, tuberías de conducción de líquidos fríos situadas en interior, etc.).

Recomendada para utilizar en zonas donde la

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Certificado de Conductividad. CONDUCTIVIDAD

15 I

41

750 ml

Blanco / Mate (62.650)

Pinturas especializadas

J-35 EXTRA MATE

Extra-mate



Pintura al agua extra mate y extra cubriente. Con conservantes antimoho.

Formulada a base de copolímeros acrílicos con acabado extra-mate.

Alta calidad, no salpica y nivela muy bien. Muy buena lavabilidad.

Uso para interior.

Limpieza y dilución con agua.

EPD°

Recomendada para techos de oficinas, naves y pasillos de gran longitud donde se requiera el máximo acabado mate para evitar brillos no deseados y disimular imperfecciones.

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de Producto) - Ignífugo B-s1,d0.

Muy resistente al frote en húmedo.

paso del tiempo.

Producto) - Ignífugo B-s1,d0.

B-s1.d0

15 I

4 I

Blanco / Extra Mate (72.205)

B-7 NEGRO

Mate



Pintura al agua de alta calidad.

Formulada a base de copolímeros acrílicos y pigmentos negros seleccionados que proporcionan un acabado negro profundo.

Uso para interior.

Limpieza y dilución con agua.

15 I

Recomendada para la decoración de estancias de

instalaciones eléctricas o industriales en el techo.

diseño, potenciar efecto túnel o para disimular tuberías,

Negro / Mate* (72.101)

Diseñada para soportar movimientos que se originan en

superficies de yeso, escayola, etc. que se fisuran con el

ENSAYOS: EPD (Certificada con la Declaración Ambiental de

41

CUBREFIX

Mate



Pintura elástica mate especial juntas y fisuras.

Formulada a base de copolímeros acrílicos y resina elástica para soportar movimientos que se originan en superficies débiles como yeso, escayola, etc.

Gran poder de relleno, buena cubrición.

Con acabado mate que disimula juntas y empalmes.

Uso para interior y exterior.

Limpieza y dilución con agua.

'EPD'

Blanco / Mate (62.875)

A Los colores son aproximaciones y pueden variar tras su aplicación.

* Colores producidos en fábrica, con máxima garantía de cubrición y estabilidad.

JUNO Tarifa Complementaria | 37

B-s1,d0



Esmaltes



Esmalte poliuretano al agua de 2 componentes.

Formulado a base de resinas de poliuretano que le confieren excelente dureza y resistencia.

Excelente nivelación y resistencia al roce y al exterior. Buena flexibilidad y fácil aplicación.

Secado rápido.

Uso para interior y exterior.

Limpieza y dilución con agua.

Recomendado para superficies de madera y met	a
debidamente imprimadas.	

ENSAYOS: EPD (Certificado con Declaración Ambiental de Producto) - Emisión de COVs según los criterios establecidos en el esquema AgBB 2018 - Certificado A⁺ - Ignífugo B-s1,d0.

AgBB





41

15 I

Blanco / Brillo (08.310)

Blanco / Satinado (08.315)

Selladoras e imprimaciones

Selladoras



Selladora sintética mate a base de resinas especiales.

Uso para interior.

Limpieza y dilución con disolvente Universal D-45 (Cód. 50.017).

Recomendada para aislar, cubrir y eliminar manchas de humedades, grasas o humos en paredes y techos. Gracias a su secado rápido puede ser aplicada sin imprimación previa sobre superficies bien consolidadas y secas.

750 ml

Blanco / Mate (21.380)

Imprimación sintética



Imprimación sintética económica.

Formulada con resinas alcídicas y óxidos de hierro que le confieren una alta cubrición.

Uso para interior y exterior.

Limpieza y dilución con disolvente Secado Rápido D-17 (Cód. 50.004).

Recomendada para la preparación de superficies férricas, donde se requiere un sistema económico.

Producto sujeto a disponibilidad. Posibilidad de diferencia de tonalidad entre lotes de fabricación.

15 I

4 I

Gris / Mate* (22.119)



Disolventes

Diluyente de limpieza para productos sintéticos. Dilim-Dilim * Producto sujeto a disponibilidad. 20 I Código (50.090)

Incoloro / Satinado (44.271)

Barnices



Barniz poliuretano alifático de 2 componentes.

Limpieza y dilución con disolvente Poliuretano D-70 (Cód. 50.007).

Uso para interior y exterior.

Incoloro / Brillante (44.270)

Recomendado para facilitar la eliminación de pintadas mediante limpieza con disolvente adecuado.

Otros usos: barnizado de suelos de hormigón en interior, barnizado de superficies metálicas, y en aquellos lugares donde se requiera un acabado de alta calidad.

ENSAYOS: EPD (Certificado con Declaración Ambiental de

4 I

Colorantes sistema tintométrico

Colorantes para sistema tintométrico



Colorante para sistema tintométrico Juno.

Sistema tintométrico decorativo



Sistema tintométrico industrial





Tarifa de Productos Comercializados

- ¬ Tratamientos para madera
- ¬ Pinturas intumescentes
- ¬ Membrana líquida de poliuretano



Tratamientos para madera

MULTITRATAMIENTO (BONDEX) **FONDO CLASSIC** (BONDEX)

Barniz de fondo al agua insecticida, fungicida y antitermitas.

Uso para interior y exterior. Aplicación con pincel. Limpieza con agua.



Recomendado para todo tipo de maderas en interior o exterior que necesiten un tratamiento preventivo o curativo. Compatible con cualquier tipo de acabado (lasures, barnices o pinturas).

750 ml

750 ml

750 ml

Incoloro (41.250)



Barniz de fondo insecticida, fungicida y antitermitas.

Uso para interior y exterior.

Aplicación con brocha, equipo de proyección o inmersión.

Limpieza y dilución con Aguarrás mineral D-16 (Cód. 50.012).



Recomendado para todo tipo de maderas en interior o exterior que necesiten un tratamiento preventivo o curativo. Compatible con cualquier tipo de acabado (lasures, barnices o pinturas).

750 ml

Incoloro (41.200)

ACEITE DE TECA (BONDEX)

Maderas tropicales



Aceite especial para maderas exóticas.

Formulada a base de resinas alcídicas en base disolvente reforzadas con filtro solar.

Uso para interior y exterior.

Aplicación con brocha.

Limpieza y dilución con Aguarrás mineral D-16 (Cód. 50.012).

Recomendado para mantener la belleza natural de la madera tropical, aumentar la durabilidad y protección contra la intemperie.

Incoloro (41.252)

CLASSIC LASUR (BONDEX)

Mate o satinado



Barniz sintético hidrófugo, a poro abierto con alta penetración y con filtro ultravioleta.

Formulado a base de resinas especiales que le otorgan a la película características idóneas para el pintado de estructuras que mantienen contacto entre sí.

Uso para interior y exterior (excepto incoloro). Aplicación con brocha o pistola.

Limpieza y dilución con Aguarrás mineral D-16 (Cód. 50.012).

Recomendado para todo tipo de superficies de madera expuestas a la intemperie (puertas, ventanas, pórticos, etc.) que se degraden sin cuarteamiento y desconchamiento, de manera que no sea necesario eliminar antiguas capas antes de aplicar sucesivas capas de mantenimiento. Se recomienda una mano de barniz diluida para resaltar el color de la madera y 2 manos de acabado satinado de terminación.

Colores Mate: Suministro bajo pedido Incoloro / Satinado (41.230)

Roble* / Satinado (41.231)

Caoba* / Satinado (41.232)

Castaño* / Satin. (41.233)

Pino Oregón* / Satin. (41.234) Teca* / Satinado (41,235)

Palisandro* / Satin. (41.236) Nogal* / Satinado (41.237)

Macasar* / Satinado (41.238) Pino California* / Sat. (41,239)



Pinturas intumescentes

WIP PROMAPAINT SC3/SC4 WIP **NULLIFIRE**

Pintura intumescente, al agua, aislante y con elevada resistencia al fuego.

Reacciona en presencia y al contacto de las llamas, formando una espuma aislante, con desprendimiento de sales con acción extintora, que evita la inflamación de los materiales combustibles y retrasa la destrucción de estructuras metálicas, manteniendo sus propiedades mecánicas.

Producto al uso, no diluir. Limpieza con agua.

Recomendada para aplicar sobre vigas y perfiles abiertos y cerrados metálicos, para proporcionar un retardo a la propagación del fuego de 30, 60, 90 ó 120 minutos según masividad y micras aplicadas.

AFITI

25 kg

SC3 / Blanco (89.053)

SC4 / Blanco (89.054)



Pintura intumescente, al agua, aislante y con elevada resistencia al fuego.

Reacciona en presencia y al contacto de las llamas, formando una intumescencia aislante, con desprendimiento de sales con acción extintora, que evita la inflamación de los materiales combustibles y retrasa la destrucción de estructuras metálicas, manteniendo sus propiedades mecánicas.

Producto al uso, no diluir.

Limpieza con agua.

Recomendada para aplicar sobre vigas y perfiles metálicos (cerrados, abiertos o huecos), para proporcionar retardo a la propagación del fuego.







25 kg

SC803-90 / Blanco (89.070)

Membrana líquida de poliuretano

LASTIC H 2/C Brillante

JUNOPRIMERE-

Imprimación epoxi al agua de 2 componentes para sistema de impermeabilización de membrana líquida de poliuretano.

Uso para interior y exterior. Limpieza y dilución con agua. Recomendado para la aplicación de Membrana de Poliuretano Junoelastic-K sobre una gran variedad de superficies (terrazas, cubiertas, depósitos, pavimentos expuestos a humedad permanente...) o en pavimentos sobre soporte con humedades de más de 4% y hasta

18 ka

5 kg

25 kg

Incoloro (95.509)

JUNOELASTIC-K (ST)





Membrana impermeable semi-tixotrópica de poliuretano aromático monocomponente.

Uso para interior y exterior. En exterior, terminar con Elastipur (código 95.525).

Dilución con disolvente (D-17).

Recomendado para superficies exteriores (terrazas, tejados, jardinería...), zonas húmedas interiores (baños, cocinas...), depósitos y superficies de hormigón donde se desee una impermeabilización de larga duración y elasticidad permanente.

0

Gris* (95.542)

Teja* (95.543)

Rojo* (95.544)

ELASTIPUR

Brillante



Resina de poliuretano monocomponente alifático de altas prestaciones.

Uso para interior y exterior.

Dilución con disolvente (D-17).

Estabilidad a los rayos UV.

Resistencia a la abrasión y al desgaste.

Recomendado como capa de acabado del sistema de impermeabilización con Membrana de Poliuretano Junoelastic-K (ST).

20 kg

4 kg

Incoloro (95.525)



Toda la información en www.juno.es



INFORMACIÓN DE PRODUCTOS FICHAS TÉCNICAS CATÁLOGOS UBICACIÓN DE TIENDAS CASOS DE ÉXITO ETC.





FABRICANTES DE PINTURAS DESDE 1927

Barrio Saconi, 10 - 48950 Erandio (Vizcaya) Tfno.: +34 944 670 062 - Fax: +34 944 675 832 infoweb@juno.es www.juno.es