

# CATÁLOGO INDUSTRIAL



#### Pintura industrial

#### Protección del sustrato:

1: La protección de los diferentes soportes que están sometidos a agresiones físicas ó químicas.

2: Aportar a la superficie un mejor aspecto estético.

Aunque el aspecto estético es algo subjetivo en función de los ambientes y mercados destinados, buscaremos un sistema que garantice la mayor resistencia al que va a estar sometido.

Una protección adecuada del soporte a la oxidación o corrosión dará lugar a grandes beneficios económicos ya que la durabilidad de la superficie se verá prolongada en el tiempo.

#### Diferentes factores pueden influir a la hora de conseguir una correcta aplicación:

Te ayudamos a identificar los posibles defectos y buscar el mejor proceso de pintado, buscar una solución para su prevención o protección y con ello obtener una superficie pintada con mayor durabilidad.

#### **Pavimentos:**

Los pavimentos sufren un desgaste que degrada sus prestaciones. Los recubrimientos de suelos pueden alargar sus propiedades en función de los requerimientos del lugar.

La principal función de los revestimientos de pavimentos es la renovación completa de las superficies para lograr prolongar la vida del servicio suelo.

#### IMPRIMACIÓN EPOXÍDICA HS

Imprimación epoxi de alto contenido en sólidos y altas prestaciones con excelente adherencia sobre diferentes sustratos, para el pintado de estructuras industriales, civiles y todo tipo de elementos metálicos expuestos a condiciones adversas.



#### **INTERCHAR 1120**

Pintura intumescente base agua, de un componente, diseñada para aplicarse en obra sobre acero estructural expuesto en interiores que requiera protección contra el fuego celulósico.



#### **ACQUAPOX**

Pintura epoxi en base acuosa, de dos componentes, de altas prestaciones.

Destinada al pintado de pavimentos en naves industriales, talleres, hospitales, almacenes, aparcamientos, etc.

No contiene disolventes.

Pavimentos de naves industriales, talleres, hospitales, almacenes, apartamentos, paredes con elevado requisito de limpieza e higiene.













# ESMALTE SECADO RÁPIDO 4000000

ESMALTE SECADO RÁPIDO

Esmalte de acabado en base a resinas

Buena retención de brillo y color en

Muy buenas propiedades en cuanto a

Como capa de acabado brillante en

sistemas alcídicos, buen comportamiento

dureza, elasticidad y aspecto estético.



#### IMPRIMACIÓN SINTÉTICA

Imprimación antioxidante de secado rápido a base de resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos de última generación.

No contiene plomo ni cromatos.

Protección del acero contra la corrosión en ambientes urbanos e industriales.

Especialmente indicada para trabajos de mantenimiento.

Color	5kg	23kg
rojo	102433/R	102431/R
gris	102433/G	102431/G
Disolvente		Interior / Exterior
▲ Satinado		Anticorrosivo

#### IMPRIMACIÓN EPOXÍDICA HS

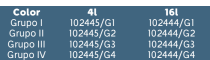
Imprimación epoxi de alto contenido en sólidos y altas prestaciones con excelente adherencia sobre diferentes sustratos, para el pintado de estructuras industriales, civiles y todo tipo de elementos metálicos expuestos a condiciones adversas.

Pensado especialmente para el pintado de materiales como acero y madera.

Todo tipo de soportes adecuadamente tratados, sellados e imprimados.

<b>Color</b>	<b>250ml</b> P0704/250	<b>1l</b>	<b>4l</b>
blanco		P3949/1	P3949/4
catalizada GV		P0704/100	P07044
Disolven	te	Interi	or / Exterio

Anticorrosivo







alcídicas.

intemperie.

al exterior.

Rapidez de secado.

### ESMALTE PROFESIONAL





🛂 Satinado

Esmalte industrial de altas prestaciones para decoración y protección de superficies variadas.

Pensado para el pintado de materiales como acero y

Todo tipo de soportes adecuadamente tratados, sellados e imprimados.

Color Brillo 4l Stdo 4l Mate 4l Brillo 16l Stdo 16l Mate 16l grupo | 102449/G1 102451/G1 102447/G1 102448/G1 102450/G1 102446/G1 grupo II 102449/G2 102451/G2 102447/G2 102448/G2 102450/G2 102446/G2 grupo III 102449/G3 102451/G3 102447/G3 102448/G3 102450/G3 102446/G3 grupo IV 102449/G4 102451/G4 102447/G4 102448/G4 102450/G4 102446/G4









#### ESMALTE POLIURETANO

Esmalte de poliuretano acrílico curado con isocianato alifático de elevada dureza y muy buena adherencia sobre gran variedad de superficies metálicas o no metálicas.

Pensado especialmente para el pintado de gran variedad de sustratos tanto metálicos (hierro, acero, galvanizado, latón, aluminio, etc...) como no metálicos (madera, hormigón, yeso, etc...), cuándo se requiera un acabado de gran calidad v resistencia.

Color	4l	16l
grupo l	102454/G1	102452/G1
grupoll	102454/G2	102452/G2
grupolll	102454/G3	102452/G3
grupoIV	102454/G4	102452/G4













Sellador epoxi al agua, de dos componentes, incoloro y sin olor, no contiene disolventes orgánicos. Se puede emplear como sellador y consolidante en paramentos de hormigón, cemento, yeso. Promotor de anclaje en superficies difíciles como son hormigón fratasado fino, aluminio, acero galvanizado.

Puente de anclaje entre revestimientos antiguos y nuevos de sistemas sensibles al disolvente.

<b>Color</b> transparente	<b>15l</b> 101312
Disolvente	Interior / Exterior
<b>≜</b> Brillante	Liso





#### SELLADOR EPOXY 2C 40% SÓLIDOS

Se puede emplear como: fijador, reforzante de superficies degradadas.

Excelente sellador para el hormigón poroso.

Sellador para la posterior aplicación de pinturas epoxi, poliuretano, clorocaucho, en pavimentos.

Imprimación selladora incolora a base de resinas epoxídicas con elevada capacidad humectante y buena penetración.

<b>Color</b> transparente	<b>15l</b> 101328
Disolvente	Interior / Exterior
<b>≜</b> Brillante	<b>—</b> Liso





#### **EPOXI SUELOS**

Pintura de suelos industriales en interiores de máxima calidad a base de resinas epoxis especiales en base agua y pigmentos de alta solidez, que proporciona revestimientos resistentes a la abrasión, fregados, grasas, aceites minerales otros agentes químicos.

Especialmente indicada para la señalización de: parkings, aparcamientos, etc...

Color	15l
Grupo I	101303 G1
Grupo II	101303 G2
Grupo III	101303 G3
Grupo IV	101303 G4
<b>Agua</b>	Interior
oc MIX	Liso













#### **ESMALTE EPOXI 2C**

Pintura epoxi-poliamida con buena resistencia mecánica y química para pintado de suelo de hormigón, naves industriales, aparcamientos, etc.

Pintura de poliuretano especialmente desarrollada para su aplicación en suelos de aparcamientos, naves industriales, talleres y en general en todos los interiores y exteriores donde se necesite decorar, proteger o señalizar zonas concretas.

Efecto antipolvo.

Color	4l	16l
grupo l	100173 G1	100172 G1
grupo II	100173 G2	100172 G2
grupo III	100173 G3	100172 G3
grupo IV	100173 G4	100172 G4







⊅¢ MIX

#### **ESMALTE POLIURETANO 2C**

Pintura epoxi-poliamida con buena resistencia mecánica y química, para pintado de suelo de hormigón, naves industriales, aparcamientos, etc.

Recomendado para el pintado de todo tipo de estructuras metálicas.

Aplicación en suelos de aparcamientos, naves industriales, talleres y en interiores y exteriores donde se necesite decorar, proteger o señalizar zonas concretas. Efecto antipolvo.

<b>Color</b>	<b>4l</b>	<b>16l</b>
grupo I	100206/G1	100205/G1
grupo II	100206/G2	100205/G2
grupo III	100206/G3	100205/G3
grupo IV	100206/G4	100205/G4







Satinado CAMIX

#### **CLOROCAUCHO SUELOS**

Pintura a base de clorocaucho especialmente desarrollada para su aplicación en suelos de aparcamientos, naves industriales y en general en todos los lugares donde se necesite proteger o decorar el pavimento.

Pintura a base de resinas de clorocaucho. Cumple normativa 2010.

Color	4l	16l
Grupo I	100148/G1	100147/G1
Grupo II	100148/G2	100147/G2
Grupo III	100148/G3	100147/G3
Grupo IV	100148/G4	100147/G4







⊅¢ MIX







# Grupo colores RAL PYMASS



RAL 1000 RAL 1001 RAL 1001 RAL 1005 RAL 1005 RAL 1006 RAL 1005 RAL 1006 RAL 1011 RAL 1012 RAL 1013 RAL 1014 RAL 1015 RAL 1016 RAL 1017 RAL 1017 RAL 1018 RAL 1019 RAL 1021 RAL 1023 RAL 1024 RAL 1023 RAL 1024 RAL 1023 RAL 1024 RAL 1027 RAL 1028 RAL 1027 RAL 1028 RAL 1033 RAL 1034 RAL 1037 RAL 1037 RAL 2000 RAL 2001 RAL 2001 RAL 2001 RAL 2002 RAL 2002 RAL 2003 RAL 2004 RAL 2008 RAL 2008 RAL 2009 RAL 2010 RAL 2009 RAL 2010 RAL 3001 RAL 3001 RAL 3001 RAL 3001 RAL 3017 RAL 3018 RAL 3017 RAL 3018 RAL 3017 RAL 3018 RAL 3017 RAL 3017 RAL 3018 RAL 3017 RAL	Beige verdoso Beige Amarillo arena Amarillo señales Amarillo moro Amarillo miel Amarillo maíz Amarillo maíz Amarillo narciso Beige pardo Amarillo limón Blanco perla Marfil Marfil claro Amarillo azufre Amarillo azufre Amarillo azufre Amarillo de zinc Beige agrisado Amarillo oliva Amarillo colza Amarillo colza Amarillo tráfico Amarillo retama Amarillo tretama Amarillo melón Amarillo pastel Amarillo po caro Amarillo naranja Rojo anaranjado Naranja puro Rojo claro anaranjado Naranja puro Rojo claro anaranjado Naranja pilido Naranja señales Naranja intenso Naranja señales Naranja intenso Naranja señales Naranja intenso Naranja señales Rojo carmín Rojo rubí Rojo púrpura Rojo vino Rojo pardo Rojo pardo Rojo pardo Rojo pardo Rojo peige Rojo tomate Rojo viejo Rosa claro Rojo coral Rosa Rojo fresa Rojo fresa Rojo frambuesa Rojo oriente Rojo lila Rojo violeta	Grupo 4 Grupo 4 Grupo 3 Grupo 3 Grupo 3 Grupo 2 Grupo 2 Grupo 2 Grupo 2 Grupo 2 Grupo 2 Grupo 1 Grupo 2 Grupo 1 Grupo 2 Grupo 2 Grupo 2 Grupo 1 Grupo 1 Grupo 2 Grupo 2 Grupo 2 Grupo 1 Grupo 1 Grupo 1 Grupo 1
IV IL TOUT	Rojo frambuesa Rojo oriente Rojo lila	Grupo 2 Grupo 3
RAL 4002 RAL 4003 RAL 4004		
RAL 4005 RAL 4006	Lila azulado Púrpura tráfico Violeta púrpura	Grupo 1 Grupo 2 Grupo 2
RAL 4007 RAL 4008 RAL 4009	Violeta señales Violeta pastel	Grupo 2 Grupo 1

RAL 4010	Maganta tolo
RAL 4010	Magenta tele
RAL 5000	Azul violeta
RAL 5001	Azul verdoso
RAL 5002	Azul ultramar
RAL 5003	Azul zafiro
RAL 5000 RAL 5001 RAL 5002 RAL 5003 RAL 5004	Azul negruzco
RAL 5005	Azul señales
RAI 5007	Azul brillo
RAL 5008	Azul grisáceo
RAL 5000	Azul azur
DAL 5010	Azul genciana
DAL 5011	Azul acero
RAL SUII	
RAL 5012	Azul luminoso
RAL 5013	Azul cobalto Azul olombino
RAL 5014	Azul olombino
RAL 5015	Azul celeste
RAL 5017	Azul tráfico
RAL 5018	Azul turquesa Azul capri
RAL 5019	Azul capri
RAL 5020	Azul océano
RAL 5021	Azul agua
PAL 5021	Azul noche
DAL 5022	Azul loianía
RAL 5023	Azul lejanía
RAL 5024	Azul pástel
RAL 5005 RAL 5007 RAL 5009 RAL 5010 RAL 5011 RAL 5012 RAL 5013 RAL 5014 RAL 5017 RAL 5018 RAL 5018 RAL 5020 RAL 5022 RAL 5022 RAL 5022 RAL 5022 RAL 5024 RAL 5024	Verde patina
RAL 6001 RAL 6002 RAL 6003 RAL 6004 RAL 6005	Verde esmeralda
RAL 6002	Verde hoja
RAL 6003	Verde oliva
RAL 6004	Verde azulado
RAL 6005	Verde musgo
RAL 6005 RAL 6006 RAL 6007 RAL 6009 RAL 6010 RAL 6011 RAL 6012 RAL 6013 RAL 6014 RAL 6015	Oliva grisáceo
RAL 6007	Verde botella
<b>RAL 6008</b>	Verde parduzco
RAI 6009	Verde abeto
RAL 6010	Verde hierba
RAL 6011	Verde reseda
DAL 6012	Verde negruzco
DAL 6012	Verde caña
DAL 6014	Amarillo oliva
DAL 6015	
RAL 6015	Oliva negruzco
RAL 6016 RAL 6017 RAL 6018 RAL 6019	Verde turquesa
RAL 6017	Verde mayo Verde amarillento Verde lanquecino
RAL 6018	verde amarillento
RAL 6019	Verde lanquecino
RAL 6020	verde cromo
RAL 6021	Verde pálido
RAL 6022	Oliva parduzco
RAL 6024	Verde tráfico
RAL 6019 RAL 6020 RAL 6021 RAL 6022 RAL 6024 RAL 6025 RAL 6027	Verde tráfico Verde helecho
RAL 6026	Verde ópalo
RAL 6027	Verde luminoso
RAI 6028	Verde pino
RAL 6029	Verde menta
RAL 6026 RAL 6027 RAL 6028 RAL 6032 RAL 6033	Verde señales
RAL 6032	
DAL 6033	Turquesa menta
DAL 7000	Turquesa pastel
RAL 7000	Gris ardilla Gris plata Gris oliva
RAL 7001	Gris plata
RAL 7002	Gris Oliva
RAL 7003	Gris musgo
RAL 7004	Gris señales
RAL 7005	Gris ratón
RAL 7006	Gris beige
RAL 7008	Gris caqui
	ario caqai
RAL 7009	Gris verdoso
RAL 6033 RAL 6034 RAL 7000 RAL 7001 RAL 7002 RAL 7003 RAL 7005 RAL 7006 RAL 7006 RAL 7009 RAL 7010	

_	
	2
Grupo	~
Grupo	2
	-
Grupo	2
O	2
Grupo	4
Grupo Grupo Grupo	2
Grupo	~
Grupo	1
Grupo	2
arupo	_
Grupo	2
C	1
Grupo	1
Grupo	2
Grupo	_
Grupo	2
	-
Gruno	2
Grupo	_
	2
	2
Grupo	2
Grupo	1
	:
Grupo	1
C	2
Grupo	2
Grupo	1
Grupo	
	2
arupo	_
Grupo	2
Crupo	2
Grupo	2
Grupo	2
drupo	-
Grupo	1
Grupo	1
Cruno	1
Grupo	1
Grupo	2
arupo	-
Grupo	4
C	1
Grupo	1
Grupo Grupo	2
Grupo	-
Gruno	2
a. upo	=
Grupo	3
Cruno	2
Grupo	3
Grupo	4
C	,
Grupo	3
Cruno	4
Grupo	4
	3
Grupo	1
Grupo	1
Grupo	1
Grupo	!
	3
Gruno	_
Grupo	
Grupo	2
Grupo	2 3
Grupo	2 2 3 4
Grupo Grupo Grupo Grupo	2 3 4
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1 4 3
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1 4 3
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1 4 3
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1 4 3
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1 4 3
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1 4 3 1 2
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1 4 3 1 2
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 3 2
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 3 2 1
Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 3 2
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 3 2 1
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 3 2 1
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 3 2 1 1 1
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 3 2 1 1 1 1
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 3 2 1 1 1 1
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Grupo	12143121132111111
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 3 2 1 1 1 1 1 1
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Grupo	1 2 1 4 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

AL 7011	Gris hierro
AL 7012 AL 7013	Gris basalto
AL 7013 AL 7015	Gris parduzco Gris pizarra
AL 7016	Gris antracita
AL 7016 AL 7021	Gris negruzco
AL 7022 AL 7023	Gris sombra Gris hormigón
AL /U24	Gris grafita
AL 7026	Gris granito
AL 7030	Gris piedra Gris azulado
AL 7031 AL 7032	Gris guijarro
AL 7033 AL 7034	Gris cemento
AL 7034 AL 7035	Gris amarillento Gris luminoso
AL 7036	Gris platino
AL 7036 AL 7037 AL 7038	Gris polvo
AL 7038 AL 7039	Gris ágata Gris cuarzo
AL 7040	Gris ventana
AL 7040 AL 7042	Gris tráfico A
AL 7043 AL 7044	Gris tráfico B Gris seda
AL 7045	Gris tele 1
AL / U40	Gris tele 2
AL 7047	Gris tele 4 Pardo verdoso
AL 8000 AL 8001	Pardo ocre
AL 8002	Marrón señales
AL 8003 AL 8004	Pardo arcilla Pardo cobre
AL 8007	Pardo corzo
AL 8008	Pardo oliva
AL 8011 AL 8012 AL 8014	Pardo nuez Pardo rojo
AL 8014	Sepia
AL 8015 AL 8016	Castaño
AL 8016 AL 8017	Caoba Chocolate
AL 8019	Pardo grisaceo
AL 8022 AL 8023	Pardo negruzco
AL 8023	Pardo anáranjado Pardo beige
AL 8025 AL 8028	Pardo pálido
AL 8028	Marrón tierra Blanco crema
AL 9001	Blanco grisáceo
AL 9003	Blanco señales
AL 9004	Negro señales
AL 9003 AL 9010	Negro intenso Blanco puro
AL 9011	Negro grafito
AL 9016	Blanco tráfico
AL 8028 AL 9001 AL 9003 AL 9003 AL 9005 AL 9010 AL 9011 AL 9016 AL 9017 AL 9018	Negro tráfico Blanco papiro

Gru	l odr	
Gru		
Gru		
Gru Gru		
Gru	ipo 1	
Gru		
Gru Gru		
Gru	ipo 1	
Gru		
Gru Gru	ibo j	
Gru	ibo J	
Gru	l ogu	
Gri	ipo 1 Ipo 1	
Gru	ipo 1	
Gru Gru	l oqu	
Gru	l oai	
Gru	ipo 1	
	ibo J	
Gru	ipo i	
Gru	ibo J	
	ibo J	
Gru	ipo 4	
	ibo J	
	ipo 3 ipo 4	
Gru	ipo 3	
Gru	ipo 2	
Gru	ipo 2 ipo 1	
Gru	ipo 2	
	upo 2	
Gru Gru		
Gru	ipo 2	
Gru	ipo l	
Gru	ipo 1	
Gru	ıpo 1	
	l oqu	
Gru Gru	ibo j	
Gru	ipo 1	
	ipo 1	
	ibo J	
Gru	ipo 2	
Gru	ibo J	

Grupo 1









# isava pavimentos 🙀 isaval

#### **DUEPOL ACQUA 2C**

Pintura de acabado al poliuretano bicomponente en base acuosa, sin disolventes y de emisiones reducidas que una vez seco proporciona una película resistente a los rayos UV.

Para su aplicación en suelos de aparcamientos, naves industriales, talleres y, en general, en todos los interiores y exteriores donde se necesite decorar, proteger o señalizar zonas concretas.

Superficies horizontales y verticales.

<b>Color</b>	<b>4l</b>	<b>15l</b>
verde	102556 verde	102557 verde
gris	102556 gris	102557 gris
rojo	102556 rojo	102557 rojo
Agua		Interior / Exterio



## **BARNIZ ACQUA POLIURETANO**

Barniz de poliuretano alifático monocomponente para el tratamiento, decoración y protección de pavimentos.

Protección y decoración de pavimentos, mejorando la resistencia a la abrasión.

Capa final sistemas de impermeabilización horizontales, mejorando transitabilidad y resistencia a los U.V.

<b>Color</b> satinado transparente mate transparente	<b>4l</b> 100369 100370
Agua	Interior
→ Elástico	Sin olor

#### **ACQUASELL**

Sellador epoxi al agua de 2 componentes. Sin olor, no contiene disolventes orgáni-COS.

Aplicación sobre superfi cies con humedad, como paso previo, a su terminación con pintura de acabado.

Puente de anclaje entre revestimientos antiguos y nuevos de sustancias sensibles al disolvente.

<b>Color</b> incoloro	<b>4l</b> 2762	<b>15l</b> 2766
Agua	<b>%</b>	Interior / Exterior



## **ACQUAPOX**





Pintura epoxi en base acuosa, de dos componentes, de altas prestaciones.

Destinada al pintado de pavimentos en naves industriales, talleres, hospitales, almacenes, aparcamientos, etc... paredes con elevado requisito de limpieza e higiene. No contiene disolventes.

Color	4l	15l
verde brillante	102425 verde	101301 verde
gris brillante	102425 gris	101301 gris
	02425 brillante	101301 rojo
verde satinado	101302 verde	
gris satinado	101302 gris	
rojo satinado	101302 rojo	
RAL		101301 G1
		101301 G2
		101301 G3
		101301 G4
Disolvente	Interior	Resistante



#### **SUELOS AL DISOLVENTE**



#### **EPOXI SELLADOR INCOLORO 40% SÓLIDOS**

Imprimación selladora incolora a base de resinas epoxídicas con elevada capacidad humectante y buena penetración.

Se puede emplear como: fijador, reforzante de superficies degradadas.

Excelente sellador para el hormigón poroso o sellador para la posterior aplicación de pinturas epoxi, poliuretano, clorocaucho, etc... en pavimentos.

'		
<b>Color</b> transparente	<b>4kg</b> 101638	<b>16kg</b> 101329





#### **EPOXI SELLADOR INCOLORO 100% SÓLIDOS**

Revestimiento epoxídico pigmentado de altas prestaciones, con alta resistencia a la abrasión y al desgaste.

No contiene disolventes (100% sólidos). Mortero autonivelante mezclado con áridos especiales.

<b>Color</b> transparente	<b>16kg</b> 101314
Disolvente	Interior
Ã⊃ Fijador	Excelente adherencia



#### EPOXI AUTONIVELANTE EP3000

Revestimiento epoxídico autonivelante que, mezclado con áridos especiales, forma pavimentos decorativos de 2 a 3 mm de espesor con altas resistencias químicas y físicas.

No contiene disolventes (100% sólidos).



#### **EPOXI AUTONIVELANTE 100% SÓLIDOS**

Revestimiento epoxídico de alta resistencia a la abrasión y al desgaste para suelos de hormigón y pavimentos.

Mortero autonivelante mezclado con áridos especiales (0,1 – 0,5 mm).

No contiene disolventes 100% sólidos.

Color	10kg	
verde	1002574 verde	
gris	1002574 gris	
rojo	1002574 rojo	
RÁL	102574/GÎ	
	102574/G2	
	102574/G3	
	102574/G4	





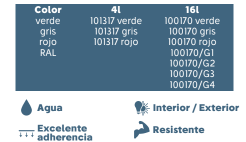




#### **ISALPOX EPOXI 2C**

Pintura epoxi de 2 componentes, especialmente indicada para la protección y decoración de suelos en aparcamientos, industrias, comercios, talleres, etc, y en general, allá donde se requiera una elevada resistencia química y mecánica.

Cumple normativa UNE-EN para productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón.





#### **RAPIDTRANS 2C**

▲ Satinado

Pintura para suelos bicomponente, de baja viscosidad, con buena resistencia química, mecánica y a los rayos UV.

Destinada para aquellos lugares en los que se requiera una ejecución rápida.

Pintado de suelos de hormigón, hormigón impreso, etc., tanto en interior como en exterior, donde se requiera un tránsito rápido a causa de la necesidad de una pronta puesta en obra.

<b>Color</b> verde gris rojo RAL	31	121
Disolvente	•	Interior / Exterior
Óptima resistencia al exterior	+++	Excelente adherencia
Brillante		

Disolvente

Sin olor





#### **DUEPOL POLIURETANO SUELOS 2 C**

Pintura de poliuretano de 2 componentes indicada para parkings, almacenes, talleres y suelos de hormigón en general, donde se requiera resistencia a rodadura. Efecto antipolvo.

Elevada dureza y resistencia al tráfico de vehículos.

No amarillea.

Alta resistencia a gasolina, gasoil, aceites lubricantes y detergentes en general.

Color	4l	16l
verde	101310 verde	101309 verde
gris	101310 gris	101309 gris
rojo	101310 rojo	101309 rojo
RAL	101310g/G1	101309/G1
	101310g/G2	101309 G2
	101310g/G3	101309/G3
	101310g/G4	101309/G4











#### **DUEPOL BARNIZ 2 C**

Barniz de poliuretano alifático bicomponente para el tratamiento, decoración y protección de pavimentos.

Pintado de suelos de hormigón, hormigón impreso, etc., tanto en interior como en exterior, donde se necesite decorar y, al mismo tiempo, proteger al pavimento del desgaste producido por el uso y el paso del tiempo.

	<b>Color</b> brillo	<b>4l</b> 100196	<b>16l</b> 100195
	satinado	100188	100189
	mate	100207	100208
Disolvente			Interior / Exterior





#### **CLOROCAUCHO SUELOS**

Pintura a base de resinas de clorocaucho especialmente indicada para la protección y decoración de pavimentos.

Desarrollada para su aplicación en suelos de aparcamientos y naves industriales, lugares donde se necesite proteger o decorar el pavimento.

Color	4l	16l
verde brillante	102701 verde	102700 verde
gris brillante	102701 gris	102700 gris
rojo brillante	102701 rojo	102700 rojo
verde satinado	100144 verde	100145 verde
gris satinado	100144 gris	100145 gris
rojo satinado	100144rojo	100145rojo







#### SUELOS PISTAS DEPORTIVAS

Pintura acrílica especialmente recomendada para la protección y decoración de instalaciones deportivas, tanto en paredes como en suelos, por su alta resistencia, acabado antideslizante y durabilidad.

Pensada para la protección y decoración de instalaciones deportivas tanto en paredes como en suelos, señalización de carril bici, sendas y caminos peatonales.

Color verde frontón gris azulado azul luminoso blanco	<b>4</b> l	151
---	------------	-----







#### ÁRIDOS SATURACIÓN

Saco de áridos para su incorporación a las resinas autonivelantes.





**isaval** 

#### RESUL

Micro-polímeros en forma de partículas esféricas, que añadidas a la pintura proporcionan un acabado antideslizante no abrasivo.

Ayuda a prevenir resbalones y caídas, y garantizar la máxima seguridad y protección en superficies resbaladizas y peligrosas.

Indicado para todo tipo de pinturas y barnices, tanto en base agua como en base solvente.

Se añade directamente sobre la pintura a emplear, requiriéndose una ligera agitación para su incorporación en el producto.

Color	300gr	
incoloro	119076	

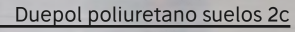
q

# Grupo colores RAL isaval

	RAL 1000	Beige verdoso	Grupo 2
	RAL 1001	Beige	Grupo 1
	DAI 1002	Amarillo arena Amarillo señales	Grupo 1
	RAL 1003	Amarillo señales	Grupo 4
	RAL 1003 RAL 1004	Amarillo oro	Grupo 4
	RAL 1005	Amarillo miel	Grupo 4
	RAL 1006 RAL 1007	Amarillo maiz	Grupo 4
	RAL 1007	Amarillo narciso	Grupo 4
	RAL 1011	Beige pardo	Grupo 1
	RAL 1012	Amarillo limón	Grupo 4
	RAL 1013 RAL 1014 RAL 1015	Blanco perla Marfil	Grupo 1 Grupo 1
	RAL 1015	Marfil claro	Grupo 1
	RAL 1016	Amarillo azufre	Grupo 3
	RAL 1017	Amarillo de zinc	Grupo 2 Grupo 4
	RAL 1017 RAL 1018	Amarillo de zinc	Grupo 4
	RAI 1019	Beige agrisado	Grupo I
	RAL 1020	Amarillo oliva	Grupo 1
	RAL 1021	Amarillo colza Amarillo tráfico	Grupo 4
	RAL 1020 RAL 1021 RAL 1023 RAL 1024	Amarillo trafico	Grupo 4
	RAL 1024	Amarillo ocre	Grupo 1
	RAL 1027 RAL 1028	Amarillo curry Amarillo melón	Grupo 4 Grupo 4
	RAL 1026	Amarillo retama	Grupo 4 Grupo 4
	DAI 1022	Amarillo dalia	Grupo 4
_	RAL 1034	Amarillo pastel	Grupo 2
	RAL 1033 RAL 1034 RAL 1037 RAL 2000 RAL 2001 RAL 2002 RAL 2003 RAL 2004	Amarillo pastel Amarillo sol	Grupo 4
	RAL 2000	Amarillo naranja	Grupo 4
	RAL 2001	Rojo anaranjado	Grupo 4
	RAL 2002	Naranja sanguíneo	Grupo 4
	PAL 2003	Naranja pálido Naranja puro	Grupo 4 Grupo 4
	RAL 2004	Rojo claro anaranja	Grupo 4
_	RAL 2008 RAL 2009 RAL 2010	Naranja tráfico	Grupo 4
	RAL 2010	Naranja señales	Grupo 4
	KAL ZUII	Naranja intenso Naranja salmón	Grupo 4
	RAL 2012 RAL 3000	Naranja salmón	Grupo 3 Grupo 3
	RAL 3000	Rojo vivo	Grupo 3
	RAL 3001	Rojo señales Rojo carmin	Grupo 3 Grupo 3
	RAL 3002	Rojo carriiri Rojo rubí	Grupo 2
	RAL 3002 RAL 3003 RAL 3004 RAL 3005 RAL 3007 RAL 3009	Rojo purpura	Grupo 2
	RAL 3005	Rojo vino	Grupo 2 Grupo 2 Grupo 2
1	RAL 3007	Rojo negruzco	
	RAL 3009	Rojo óxido	Grupo 1
	NAL JUII	Rojo pardo Rojo beige	Grupo 2
	RAL 3UIZ	Rojo beige	Grupo 2
	RAL 3013	Rojo tomate Rojo viejo	Grupo 3 Grupo 1
	RAL 3014	Rojo tomate Rojo viejo Rosa claro	Grupo 1
	RAL 3013 RAL 3014 RAL 3015 RAL 3016	Rojo coral	Grupo 4
	RAL 3017 RAL 3018	Rosa	Grupo 2 Grupo 2
	RAL 3018	Rojo fresa	Grupo 2
	RAL 3020	Rojo tráfico	Grupo 4
1	RAL 3022 RAL 3027 RAL 3031	Rojo salmón	Grupo 2 Grupo 2
	RAL 302/	Rojo frambuesa Rojo oriente	Grupo 2 Grupo 3
	RAL 4001	Rojo lila	Grupo 3 Grupo 1
		Rojo violeta	Grupo 1
	RAL 4002 RAL 4003	Violeta érica	Grupo i
	RAL 4004	Burdeos	Grupo 2
	RAL 4005	Lila azulado	Grupo 1
	RAL 4006	Púrpurá tráfico	Grupo 2

RAL 4007	Violeta púrpura Violeta señales Violeta pastel	Grupo 2 Grupo 2
RAL 4008	Violeta señales	Grupo 2
RAL 4009 RAL 4010	Violeta senales Violeta pastel Magenta tele Azul violeta Azul violeta Azul verdoso Azul ultramar Azul zafiro Azul señales Azul brillo Azul genciana Azul genciana Azul acero Azul luminoso Azul cobalto Azul cobalto Azul olombino Azul celeste Azul tráfico Azul turquesa Azul tráfico Azul agua Azul agua Azul agua Azul agua Azul olombino Azul celeste Azul tráfico Azul turquesa Azul turquesa Azul jejanía Azul pastel Verde patina Verde esmeralda Verde hoja Verde oliva	Grupo 2 Grupo 2 Grupo 2 Grupo 2 Grupo 2 Grupo 2
RAL 5000	Azul violeta	Grupo 2
RAL 5001	Azul verdoso	Grupo 2
RAL 5002	Azul ullianiai Azul zafiro	Grupo 2
RAL 5004	Azul negruzco	Grupo 1
RAL 5005	Azul señales	Grupo 2
RAL 500/	AZUI DIIIIO	Grupo 2 Grupo 1 Grupo 1 Grupo 1
RAL 5000	Azul azur	Grupo 2
RAL 5010	Azul genciana	Grupo 2
RAL 5011	Azul luminoso	Grupo 2
RAL 5012	Azul cobalto	Grupo 2
RAL 5014	Azul olombino	Grupo 1
RAL 5015	Azul tráfico	Grupo 1
RAL 5017	Azul tranco Azul turquesa	Grupo 2 Grupo 1
RAL 5019	Azul capri	Grupo 2
RAL 5020	Azul oceano	Grupo 2
RAL 5021	Azul noche	Grupo 2 Grupo 2 Grupo 2 Grupo 1
RAL 5022	Azul leianía	Grupo 1
RAL 5024	Azul pástel	Grupo 1
RAL 6000	Azul pastel Verde patina Verde esmeralda	Grupo 1
RAL 6001	Verde hoja	Grupo 4
RAL 6002 RAL 6003 RAL 6004 RAL 6005 RAL 6006	Verde oliva Verde azulado Verde musao	Grupo 2 Grupo 2 Grupo 3 Grupo 3 Grupo 4
RAL 6004	Verde azulado	Grupo 2
RAL 6005		Grupo 2
RAL 6007	Oliva grisáceo Verde botella	Grupo 3
RAL 6008	Verde parduzco	Grupo 4
RAL 6009	Verde abeto	Grupo 3 Grupo 4
RAL 6011	Verde reseda	Grupo 3
RAL 6012	Verde parduzco Verde abeto Verde hierba Verde reseda Verde negruzco Verde caña Amarillo oliva Oliva negruzco Verde turquesa Verde mayo Verde amarillento Verde lanquecino Verde pálido Oliva parduzco	Grupo 1 Grupo 1
RAL 6013	Verde caña	Grupo 1
RAL 6014	Oliva negruzco	Grupo 3
RAL 6016	Verde turquesa	Grupo 2
RAL 6017	Verde mayo	Grupo 3 Grupo 2 Grupo 3 Grupo 4
RAL 6018	Verde amarillento Verde lanquecino	Grupo 4 Grupo 1
RAL 6020	Verde cromo	Grupo 2 Grupo 1
RAL 6021	Verde pálido	Grupo 1
RAL 6022	Oliva parduzco	Grupo 4 Grupo 3
RAL 6025	Verde tráfico Verde helecho	Grupo 1
RAL 6026	Verde opalo	Grupo 1 Grupo 2
RAL 6027	Verde pálido Oliva parduzco Verde tráfico Verde helecho Verde opalo Verde luminoso Verde pino Verde menta Verde señales Turquesa menta Turquesa pastel Gris ardilla Gris plata Gris oliva Gris musgo	Grupo 2 Grupo 1 Grupo 3 Grupo 2 Grupo 1 Grupo 1 Grupo 1 Grupo 1
RAL 6028	Verde menta	Grupo 3
RAL 6032	Verde menta Verde señales	Grupo 2
RAL 6033	Turquesa menta Turquesa pastel	Grupo 1
RAL 5034	Gris ardilla	Grupo I Grupo 1
RAL 7001	Gris plata	Grupo 1
RAL 7002	Gris plata Gris oliva Gris musgo	Grupo 1
RAL /003	Gris musão	Grupo I

	DAI 7004	Cuin an Enlan	C
	RAL 7004	Gris señales	Grupo 1
	RAL 7005 RAL 7006 RAL 7008	Gris ratón	Grupo 1
	RAL 7006	Gris beige	Grupo 1
	RAL 7008	Gris caqui	Grupo 1
	RAI /009	Gris verdoso	Grupo 1
	PAI 7010	Gris lona Gris hierro Gris basalto Gris parduzco Gris pizarra Gris antracita Gris angruzco Gris sombra Gris hormigón Gris grafita Gris grafita Gris granito	Grupo 1
	DAL 7010	Cris biorro	Grupo 1 Grupo 1
	DAL 7011	Cris hassite	Grupo I
	KAL /UI2	Gris basalto	Grupo 1
	RAL 7013	Gris parduzco	Grupo 1 Grupo 1
	RAL 7015	Gris pizarra	Grupo 1
	RAL 7016	Gris antracita	Grupo 1
	RAI 7021	Gris negruzco Gris sombra Gris hormigón Gris grafita Gris granito	Grupo 1
	PAI 7022	Gris sombra	Grupo i
	DAI 7022	Cris hormigón	Grupo 1
	RAL 7023	Gris Horringon	Grupo i
	RAL 7024 RAL 7026	Gris granta	Grupo 1
	RAL 7026		
	RAL 7030 RAL 7031 RAL 7032	Gris piedra	Grupo i
	RAL 7031	Gris azulado	Grupo 1
	RAI 7032	Gris guijarro	Grupo 1
	RAL 7033		Grupo 1 Grupo 1
	DAL 7033	Gris cemento Gris amarillento	
	RAL 7034	Gris amarillemo	Grupo 1
	RAL /035	Gris luminoso	Grupo 1
	RAL 7035 RAL 7036	Gris platino	Grupo 1
	RAI/N3/	Gris polvo	Grupo 1
	RAL 7038	Gris ágata Gris cuarzo	Grupo 1
	RAL 7039	Gris cuarzo	Grupo 1
	PAI 7040	Gris ventana	Grupo 1
	DAL 7040	Cris tráfico A	Crupo 1
	RAL 7042	GIIS LIAIICO A	Grupo 1 Grupo 1
	RAL /U43	Gris ventana Gris tráfico A Gris tráfico B Gris seda Gris tele 1	Grupo i
	RAL 7044	Gris seda	Grupo 1
	RAL 7045 RAL 7046 RAL 7047	Gris tele 1	Grupo 1
	RAL 7046	Gris tele 2 Gris tele 4	Grupo 1
	RAI 7047	Gris tele 4	Grupo 1
	RAL 8000	Pardo verdoso	Grupo 1
	RAL 8001	Pardo verdoso Pardo ocre	Grupo 1 Grupo 1
	RAL 8002	Marrón señales	Crupo 1
		Marron senates	Grupo 1
	RAL 8003 RAL 8004	Pardo arcilla Pardo cobre	Grupo 4
	RAL 8004	Pardo cobre	Grupo 1
	RAL 8007	Pardo corzo	Grupo 3
	<b>RAL 8008</b>	Pardo oliva	Grupo 4
	RAL 8011	Pardo nuez	Grupo 3
		Pardo rojo	Grupo 2
	RAL 8012 RAL 8014	Sepia	Grupo 2 Grupo 2
	DAI 2015		Grupo 1
	RAL 8015 RAL 8016	Castaño	Grupo 1
	RAL 8016	Caoba	Grupo 2
	RAL 8017	Chocolate	Grupo 2
	RAL 8019 RAL 8022	Pardo grisáceo	Grupo 1
ř	RAL 8022	Pardo negruzco	Grupo 2
Ē.	RAL 8023	Pardo anaranjado Pardo beige	Grupo 2
	RAL 8023 RAL 8024	Pardo heige	Grupo 1
		Pardo pálido	Grupo 1
	DAL 0023	Marrán tiorra	Crupo 1
	RAL 0020	Marron tierra	Grupo 3
	RAL 9001	Bianco crema	Grupo 1
	RAL 9002	Blanco grisáceo Blanco señales	Grupo 1
	RAL 9003	Blanco señales	Grupo 1
	RAL 9004	Negro señales	Grupo 1
	RAL 9005	Negro intenso	Grupo 1 Grupo 1
	RAI 9010	Blanco puro	Grupo 1
	PAI 9011	Negro grafito	Grupo 1
	DAL OOK	Planco tráfico	Crupo 1
	RAL 9016	Name tráfico	Grupo 1
	RAL 9017	Pardo pálido Marrón tierra Blanco crema Blanco grisáceo Blanco señales Negro señales Negro intenso Blanco puro Negro grafito Blanco tráfico Negro tráfico	Grupo 2
		Planco papiro	Crupo 1





#### SISTEMA INTUMESCENTE





#### **INTERCHAR 404**

**(**E

Recubrimiento intumescente de un componente, con altos sólidos, basado en disolvente.

Para rendimiento de protección contra el fuego en estructuras de acero de conformidad con la norma europea EN 13381-8. Aprobación Técnica Europea (DITE) / ETA-09/0259.

<b>Color</b> blanco	<b>20l</b> HFA409/20LT
Disolvente	Interior
// Intumescente	



#### **INTERCHAR 1120**

Pintura intumescente base agua, de un componente, diseñada para aplicarse en obra sobre acero estructural expuesto en interiores que requiera protección contra el fuego celulósico.

Ensayado independientemente contra el fuego con hasta 3 horas de clasificación de fuego de acuerdo con las normas ASTM E119/UL263, BS 476 20-22, EN 13381-8 y GB

Aprobación Técnica Europea ETA-11/0045.

<b>Color</b> blanco	<b>20l</b> HFA120/20LT
<b>Agua</b>	Interior
Intumescente	



#### **INTERCHAR 1160**

 $\epsilon$ 

Recubrimiento intumescente base agua. Para aportar hasta 60 minutos de protección al fuego sobre vigas de sección I, columnas y secciones huecas en ambientes interiores.

Interchar 1160 ha sido ensayado y evaluado para la protección al fuego de acuerdo con la norma EN 13381 Parte 8.

Aprobación Técnica Europea ETA-11/0460.

<b>Color</b> blanco	<b>20l</b> HFA160/20LT
<b>A</b> gua	Interior
Intumescente	



#### **INTERCHAR 1260**

Recubrimiento intumescente base agua. Para aportar hasta 60 minutos de protección al fuego celulósico sobre un amplio rango de vigas de sección I, columnas y secciones huecas en ambientes interiores. También aportará hasta 90 minutos de protección al fuego según la BS476, Partes 20-21.

Evaluación Técnica Europea ETA-14/0262.

<b>Color</b> blanco	<b>20l</b> HFA260/20LT
<b>Agua</b>	Interior
// Intumescente	



#### **INTERCHAR 3120**

Interchar 3120 es un recubrimiento versátil, epoxi modificado de dos componentes para protección de fuegos celulósicos. Bajo VOC diseñado para aportar protección al fuego en aceros estructurales. Ensayado independientemente, evaluado y certificado este producto es adecuado para su uso en secciones estructurales tanto a cielo abierto como bajo cubierta.

<b>Color</b> gris claro	<b>20l</b> HFA320/HFA321/20LT
<b>Agua</b>	Interior / Exterior
Intumescente	



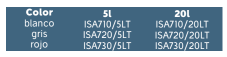




#### **KInternational** INTERSTORES ALKYD PRIMER

Imprimación de secado rápido, monocomponente.

Tolerante a superficies, compatible con la mayoría de los sustratos como galvanizado, aluminio, zinc, acero, etc. y puede ser recubierto con una amplia variedad de acabados.







Mate





#### **INTERGARD 269**

Imprimación para superficies no chorreadas, zincadas, aluminio, acero inoxidable,

Epoxy de 2 componentes (45% sólidos en volumen, no alto sólidos).

40-50 micras por capa.

Se puede aplicar también como hormigón como capa de imprimación.







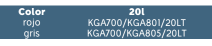




#### **INTERGARD 251 HS**

Es una imprimación anticorrosiva epoxi, de dos componentes pigmentada con fosfato de zinc.

Las propiedades de secado y manipulación rápidos, junto con su prolongada repintabilidad, convierten a este producto en una imprimación excelente para aplicación en fábrica antes de la aplicación del sistema completo en el lugar de instalación.











#### **INTERZINC 52**

Imprimación epóxica bicomponente rica en zinc metálico que cumple los requisitos de composición y rendimiento de SSPC Paint 20.

Imprimación de alto rendimiento para ofrecer la máxima protección como parte de cualquier sistema anticorrosivo en entornos agresivos, incluyendo estructuras marítimas, instalaciones petroquímicas, etc.

Color	10l	<b>20</b> l
blanco		ECB000/ECA914/20LT
gris	EPA142/EPA180/10LT	











#### **INTERSEAL 670 HS**

Un recubrimiento epóxico de dos componentes, alto en sólidos, y de gran espesor, tolerante a superficies y bajo en VOC.

Disponible en versión pigmentada con aluminio para proporcionar una protección de barrera anticorrosiva adicional. 82% sólidos en volumen, valida como imprimación, capa intermedia o acabado ероху.

Color	<b>5</b> l	<b>20</b> l
blanco	EGB000/EA247/5LT	EGB000/EA247/20LT
gris	EGB236/EA247/5LT	EGB236/EA247/20LT
aluminio	EGB230/EA247/5LT	EGB230/EA247/20LT









#### **INTERGARD 740**

Acabado epoxi de dos componentes, adecuada para la aplicación a brocha, rodillo o pistola.

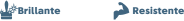
Como acabado resistente y duradero para aplicación sobre superficies imprimadas adecuadamente.

Presenta buena resistencia a la abrasión y ofrece buena protección contra los derrames y salpicaduras de una gama de productos químicos, como, por ejemplo, ácidos, álcalis, etc.

Color **20l** ECB000/ECA914/20LT blanco









#### **INTERLAC 665**

Producto alquidico convencional.

Pintura de mantenimiento para usar en ambientes industriales que incluyen

Como capa de acabado cosmético para sistemas alquídicos.

Se puede aplicar sobre Interstores Alkyd

Se puede aplicar sobre el intumescente ya que tiene certificado.







#### **INTERSHEEN 579**

▲ Satinado

Acabado acrílico modificado, de un solo componente, de secado rápido.

Tiene mejor acabado que un alquidico convencional.

Se puede aplicar sobre el intumescente ya que tiene certificado.

Acabado cosmético para áreas no sumergidas y uso en nueva construcción, mantenimiento y reparación, y mantenimiento a bordo.

<b>Color</b>	<b>5l</b>	<b>20l</b>
blanco	LAB000/5LT	LAB000/20LT
Disolvente		Interior / Exterio





#### **INTERTHANE 990**

Acabado de poliuretano acrílico de dos componentes que proporciona excelente durabilidad y capacidad de recubrimiento a largo plazo.

Recomendado para ser usado como acabado en mantenimiento y nuevas construcciones, en una amplia variedad de ambientes los cuales incluyen estructuras costa afuera, plantas químicas y petroquímicas, etc.

Color	5l	20l
blance	DUDOOO/DUAOAC/CIT	
blanco	PHBUUU/PHAU46/3LI	PHB000/PHA046/20LT
RAL 9006		PHB909/PHA046/20LT









#### INTERTHANE 870

Acabado de poliuretano acrílico de dos componentes que proporciona excelente durabilidad y capacidad de recubrimiento a largo plazo.

Recomendado para ser usado como acabado en mantenimiento y nuevas construcciones, en una amplia variedad de ambientes los cuales incluyen estructuras costa afuera, plantas químicas y petroquímicas, etc.











#### **INTERLAC 789**

Imprimación/acabado alquídico modificado, de secado rápido, de un componente, diseñado para aportar tanto propiedades anticorrosivas como un acabado decorativo en una sola capa.







#### **INTHERTHANE 1070**

Poliuretano acrílico de dos componentes, de alto espesor, imprimación/acabado, que contiene pigmentación anticorrosiva de fosfato de zinc, la cual aporta una excelente durabilidad y repintabilidad a largo plazo, etc.

Hasta 200µ por capa con airless.

Color	<b>20</b> l
blanco	RSB000/20LT
RAL	RSAXXX/20LT
Disolvente	Interior / Exterior
<b>▲</b> Satinado	Secado rápido







#### **INTERGARD 345**

Recubrimiento epoxídico de dos componentes, bajo VOC curado rápido y alto contenido en sólidos.

Imprimación/acabado que contiene pigmentos anticorrosivos de fosfato de zinc.

70% sólidos en volumen, no es necesario chorrear la superficie.

 $40\text{-}50\mu$  por capa con un gran aspecto de acabado.

<b>Color</b> blanco	<b>20l</b> AAZ007/AAA046/20LT
RAL	AAAXXX/AAA046/20LT
Disolvente	Interior / Exterior
<b>Satinado</b>	Secado rápido



#### INTERFINE 979

**■** Brillante

Acabado inorgánico híbrido de altos sólidos, de dos componentes, de altas prestaciones.

Mejora significativamente la retención de brillo y color exhibidos por los acabados de poliuretano típicos al igual que ofrece una mejora en la retención de brillo y color cuando se compara con los acabados de polisiloxano epoxi modificado de primera generación.

<b>Color</b> blanco	<b>20l</b> SYB000/SYA076/20LT
RAL	SYA000/SYA076/20LT
Disolvente	Interior / Exterior
A	



#### **INTERZONE 954**

bicomponente modificado al **Epoxy** disolvente, altos sólidos y de baja emisión de VOC diseñada para ofrecer protección a largo plazo en aplicaciones de capa única.

Continuará curando sumergida en agua y tiene una excelente resistencia contra el desprendimiento catódico.

85% solidos en volumen.

Color	20l
blanco	EAX000/EAA954/20LT
RAL	EAAXXX/EAA954/20LT
Disolvente	Interior / Exterior
<b>≜</b> Brillante	



#### **INTERLINE 975**

Epoxy de dos componentes de alta resistencia sin disolventes para revestimiento interior de tanques de agua potable, de hormigón o hierro.

Apropiado para la aplicación sobre hormigón para propósitos de recubrimiento de tanques (lining) y contención secundaria.

Certificación NSF para tanques mayores de 3000 gallons y para tuberías de 48 pulgadas de diámetro ó mayores.

Certificado por NSF/ANSI.

🚣 Satinado

<b>Color</b>	<b>20l</b>
blanco	THA9670/A16LT/20LT
Disolvente	Interior / Exterior





#### **INTERH20 499**

Epoxi base agua de alto rendimiento y secado rápido.

Dos componentes.

Apropiado para su uso como imprimación directa al metal o como capa intermedia.

Su contenido extremadamente bajo de disolvente cumple con toda la legislación actual y propuesta de VOC.

Ideal para superficies chorreadas en acero.

Color RAL 7032	<b>20l</b> FWA223/FWA226/20LT
<b>Agua</b>	Interior / Exterior
▲ Mate	Secado rápido



#### INTERCRYL 700

Acabado base agua de componente único, formulado conforme a la tecnología de copolímeros acrílicos resistentes a la intemperie.

Capa de acabado duradero para sistemas base agua y base disolventes cuando la retención de color y brillo son importan-

<b>Color</b> RAL	<b>20l</b> QYAXXX/20LT
Disolvente	<b>Agua</b>
<b>▲</b> Satinado	Interior / Exterior



#### **INTERH20 699**

Epoxi base agua de alto rendimiento y secado rápido.

Apropiado para su uso como imprimación directa al metal o como capa intermedia.

Su contenido extremadamente bajo de disolvente cumple con toda la legislación actual y propuesta de VOC.



#### **INTERCRYL 525**

👺 Satinado

Imprimación acrílico monocomponente base agua.

Se puede aplicar como imprimación / acabado sobre acero.

Se puede aplicar un espesor hasta de 100 micras en una capa.











### **REPARACIÓN Y PROTECCIÓN**



#### **X.International**

# X International Product Message Control Contr

Mortero de secado rápido que se puede

transitar en 1 hora para vehículos.

Se puede aplicar de 5mm a 100mm.

**INTERCRETE 4802** 

100% Sólidos en volumen.

#### **X**International

#### **INTERCRETE 4820**

Se suministra como fibra reforzada, capa impermeable o pavimento de mejora de un solo componente.

Especialmente diseñado como masilla impermeable para espacios vacíos y defectos pequeños para aportar un acabado superficial adecuado para la aplicación posterior de sistemas de protección de hormigón Intercrete

XInternational in
Particle I Amelia
Entit No.
Bajo VOC
XInternational.

#### **INTERCRETE 4801**

Se suministra como mortero de reparación base cemento de alto espesor, de fibra reforzada, de un solo componente.

Diseñado para la reparación de hormigón estructural y reparación general del hormigón así como obras de reparación de pistas, puentes, cubiertas, suelos ,etc. 100% Sólidos en volumen.

<b>Color</b> gris	<b>25kg</b> NXA802
<b>A</b> gua	Interior / Exterior
<b>≜</b> Mate	Secado rápido

<b>Color</b> gris	<b>25kg</b> NXA420
<b>Agua</b>	Interior / Exterior
<b>≜</b> Mate	





# X International X International X International



#### **INTERCRETE 4841**

Recubrimiento cementicio de polímero modificado, tixotrópico, de dos componentes para la protección e impermeabilización de substratos de hormigón y acero.

Especialmente diseñado para la impermeabilización esctructural y protección de substratos de hormigón donde se requiera una mejor resistencia a los productos químicos y a la abrasión.

#### **INTERCRETE 4842**

Recubrimiento cementicio de polímero modificado, tixotrópico, de dos componentes para la protección de substratos de hormigón.

Elastomérico, muy flexible, ideal para sustratos de hormigón donde se requiera capacidad de movimiento.

#### **INTERCRETE 4851**

Imprimación tipo cementícia para suelos, epoxi base agua de dos componentes, de curado rápido, para la protección de substratos de hormigón.

<b>Color</b> gris	<b>30kg</b> NXA840/NXA841
Disolvente	Interior / Exterior
<b>1</b> Mate	

<b>Color</b> gris	<b>30kg</b> NXA420/NXA411
Disolvente	Interior / Exterior
<b>≜</b> Mate	

<b>Color</b> gris	<b>30kg</b> NXA451/NXA452
<b>Agua</b>	Interior / Exterior
Mate	



#### **DISOLVENTES**





#### UNIVERSAL EXTRA

Disolvente tipo nitro celulósico "rápido", con gran poder diluyente y enérgica acción limpiadora.

nyma

**Disolvente** 

PYMA Passion pare piner-

Ideal para la limpieza de todos los útiles empleados en el pintado y/o barnizado de superficies, como son: brochas, pistolas, máquinas de cortina e instalaciones de pintado en general, de forma rápida y cómoda.

<b>Color</b>	<b>25l</b>
transparente	116004
Disolvente	Interior / Exterior





#### SINTÉTICO

Mezcla de disolventes orgánicos para disolver pinturas, esmaltes y barnices sintéticos formulado de componentes de síntesis sin disolventes recuperados.

Disolución de pinturas, barnices, esmaltes, lacas, tapaporos, fondos e imprimaciones sintéticos.

Fácilmente miscible y de evaporación media para reducir la viscosidad de la pintura.

Para la limpieza de útiles de pintura.

<b>Color</b> transparente	<b>1l</b> ≥ 116050	<b>5l</b> 116051
transparente	110030	110031





#### **UNIVERSAL INDUSTRIAL**

Mezcla de disolventes orgánicos, cetonas y ésteres para disolver pinturas, esmaltes y barnices con amplio espectro de uso.

Ausencia de disolventes recuperados. Disolución de pinturas, barnices y esmaltes.

Fácilmente miscible y de evaporación media-rápida para rebajar la pintura.

Buen disolvente para la limpieza de los útiles de pintura.

Color 500 transparente 116			
----------------------------	--	--	--

**Disolvente** 



## SIN OLOR





Mezcla de disolventes orgánicos para disolver pinturas, esmaltes y barnices sintéticos formulado de componentes de síntesis sin disolventes recuperados.

Disolución de pinturas, barnices, esmaltes, lacas, tapaporos, fondos e imprimaciones sintéticos.

Fácilmente miscible y de evaporación media para reducir la viscosidad de la pintura.

Buen disolvente para la limpieza de los útiles de pintura.

<b>Color</b>	<b>1l</b>	<b>5l</b>	
transparente	116058	116058	
Disolvente		Interior / Exterior	6





#### **EPOXI**

Disolvente incoloro específico para pinturas y resinas epoxídicas.

Reduce la viscosidad de aplicación y favorece la mojabilidad.

Limpiador para útiles de pintura.

Disolvente incoloro de evaporación media, específico para pinturas y resinas epoxídicas.

Reduce la viscosidad de aplicación y favorece la mojabilidad.

También está indicado como limpiador para útiles de pintura.

Color	1l	<b>5</b> l	<b>25</b> l
transparente	116010	116011	116011/25











#### **POLIURETANO**

Mezcla de disolventes orgánicos, cetonas y ésteres para disolver pinturas, esmaltes y barnices con amplio es-pectro de uso.

Ausencia de disolventes recuperados.

Disolvente de evaporación media, específico para pinturas, barnices y esmaltes de poliuretanos.

Puede usarse también par fondos e imprimaciones.

<b>Color</b> transparente	<b>1l</b>	<b>5l</b>	<b>251</b>
	116011	116047	116048
Disolven	te	Interio	or / Exterio





#### CLOROCAUCHO

Mezcla de disolventes orgánicos para diluir pinturas y barnices base clorocaucho y pinturas de piscinas.

Disolvente de evaporación media, específico para pinturas y resinas al clorocaucho y pinturas para piscinas.

Reduce la viscosidad de aplicación y favorece la mojabilidad.

Limpiador para útiles y herramientas de pintura.

<b>Color</b> transparente	<b>1l</b> 116005	<b>5l</b> 116006	
Disolvente		Interior / Exterior	







PYMA





#### **AGUARRÁS PURO**

Producto con alto contenido de aguarrás (trementina pura) adecuado para la disolución de pinturas, barnices y esmal-

Fácilmente miscible y de evaporación lenta, puede usarse tanto para rebajar la pintura como para la limpieza de los útiles de pintura.

Puede mezclarse también con aceite de linaza.

<b>Color</b>	<b>500ml</b>	<b>1l</b>	<b>5l</b>
transparente	116032	116031	116030
<b>Disolven</b>	te	Interio	or / Exterio





Es un producto disolvente adecuado para manualidades o para el profesional.

Disolvente orgánico.

Diluyente especial e ideal para las pinturas y barnices sintéticos, grasos o pinturas al óleo y para limpieza de las mismas.

Confiere buena brochabilidad.

No contiene disolventes recuperados.

Mezcla de hidrocarburos

<b>Color</b> transparente	<b>1l</b>	<b>5l</b>	<b>25l</b>
	116040	116041	116042
Disolvente		Interior / Exterior	

#### **ACETONA**

Disolvente orgánico de fácil evaporación. Adecuado para la disolución de pinturas, barnices y esmaltes.

Fácilmente miscible y de evaporación lenta, puede usarse tanto para rebajar la pintura como para la limpieza de los útiles de pintura.

Puede mezclarse también con aceite de linaza para facilitar su aplicación y penetración en la madera.

Color	11	5l	25l
transparente	017001	017005	0150-27400025









