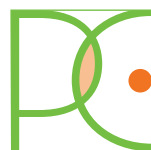




SUEÑA EN COLOR

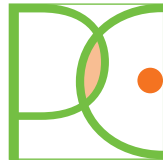


PINTURAS COLAMINA
desde 1910

diseño, fabricación y venta

TARIFA 2020-21





SUEÑA EN COLOR





- **PINTURAS COLAMINA** le ofrece una amplia **información por cada producto**; descripción detallada con usos recomendados, precios por unidad y envase, formatos disponibles, características técnicas (densidad, disolvente recomendado, dilución, rendimiento, proporción de mezclas -si procede-, tiempos de secado y repintado recomendados), modos de aplicación y los colores disponibles.
- Si desea ampliar la información puede consultar más información y **descargar la ficha técnica** de cada producto en www.pinturascolamina.com
- **PINTURAS COLAMINA** continuamente crea nuevas soluciones y mejora las actuales por lo que, si tiene dudas, una necesidad especial o el producto que busca no está aquí, **consulte con nuestro Departamento Técnico-Comercial** que le atenderá sin compromiso.

TARIFA 2020-21

DECORACIÓN 6

SELLADORAS Y FIJADORES 6

LATEXCOL
 NANOCOL
 PERMACOL

PLASTES Y MASILLAS 6

PLASTE EN POLVO
 MASILLA DE RENOVACIÓN

TEMPLES 6

TEMPLE LISO Y GOTELÉ
 TEMPLE PLASTIFICADO

PINTURAS PLÁSTICAS 7

ECOPLAST
 ECOMAT
 VODAMAT
 ALBAMAT
 TEIDEPLAST
 TEIDEPLAST BASE DESCONCENTRADA
 TEIDEPLAST BASE TR
 TELPIN MATE SEDA
 TELPIN MATE SEDA BASE DESCONCENTRADA
 TELPIN MATE SEDA BASE TR
 SATINADO ECOPLUS
 EXTERPLAST SATINADO
 EXTERPLAST SATINADO BASE DESCONCENTRADA
 EXTERPLAST SATINADO BASE TR

FACHADAS 9

BARNIZ HIDRÓFUGO
 BARNIZ MECUFAL
 BARNIZ FIJADOR AL PLIOLITE
 SELLADOR AL SILICATO
 EXTERPLAST SATINADO
 EXTERPLAST SATINADO BASE DESCONCENTRADA
 EXTERPLAST SATINADO BASE TR
 TELPIN FACHADAS
 TELPIN FACHADAS BASE DESCONCENTRADA
 TELPIN FACHADAS BASE TR
 SAYOLITE
 TELPIN PÉTREO LISO
 TELPIN PÉTREO RUGOSO
 REVESTIMIENTO ACRÍLICO
 REVESTIMIENTO ACRÍLICO BASE TR
 TELPIN SILICATO
 ECOSIL
 TELPHISILAN

ANTIMANCHAS, ESMALTE SINTETICO Y EFECTO FORJA 13

BARSAN SATINADO
 CONCAR MATE
 ESMALTE ALQUIDICO
 SAYOLUX BASE DESCONCENTRADA
 SAYOLUX BASE TR.
 SAYOLAC BASE DESCONCENTRADA
 SAYOLAC BASE TR.
 PINTURA MICÁCEA (EFECTO FORJA)

VARIOS 16

ESMALTE CLOROCAUCHO
 PINTURA TERMOAISLANTE
 PINTURA TERMOAISLANTE MAX
 PINTURA ANTIHUMEDAD
 BARNIZ PELABLE AL AGUA
 DECAPEX

METALIZADOS 17

TELPIN METALIZADO



INDUSTRIA 18

IMPRIMACIONES 1 COMPONENTE 18

FERROBRUT

A-500

KARTPRIMER

KARTPRIMER EXTRA

IMPRIMACIONES RICAS EN ZINC

SAYOPRIMER ESPECIAL HV

SAYOPRIMER AQ

IMPRIMACIONES 2 COMPONENTES 19

SAYOEPOXI IMPRIMACIÓN 2C

SAYOEPOXI IMPRIMACIÓN RICA EN ZINC 2C

SAYOPOL IMPRIMACION 2C

CAPAS INTERMEDIAS Y ALTOS SÓLIDOS 1 COMPONENTE 20

CLOROCAUCHO ALQ. CAPA GRUESA

CAPAS INTERMEDIAS Y ALTOS SÓLIDOS 2 COMPONENTES 20

SAYOEPOXI HS 80

PINTURAS DE ACABADO 1 COMPONENTE 21

SAYOLUX BASE DESCONCENTRADA

SAYOLUX BASE TR.

SAYOLAC BASE DESCONCENTRADA

SAYOLAC BASE TR.

PINTURA MICACEA (EFECTO FORJA)

ESMALTE ALQUIDICO

SAYOEXPRESS

SAYOEXPRESS BASE TR.

SAYOCRIL N.F.

SAYOCRIL N.F. BASE TR.

PINTURA ANTICALÓRICA

PINTURAS DE ACABADO 2 COMPONENTES 24

SAYOEPOXI ESMALTE EPOXI 2C

SAYOPOL 2C

SAYOPOL BARNIZ MX 2C

SAYOPOL BARNIZ FX 2C

SAYOPOL MX 2C

IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS 27

IMPERMEABILIZANTES 27

TELPIN CUBIERTAS

TELPIN CUBIERTAS FIBRADO

TELFLEX CEMENTOSO

BARNIZ ELÁSTICO DE POLIURETANO

PINTURAS SUELOS 1 COMPONENTE 28

MECUFAL

MECUFAL AQ

MECUFAL AQ BASE TR

ARENA ANTIDESLIZANTE MECUFAL

BARNIZ MECUFAL

SAYOCRIL VIALES

PINTURA SEÑALIZACION VIAL

TELPIN SPORT

TELPIN SPORT BASE TR

PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES BASE DISOLVENTE 30

SAYOEPOXI BARNIZ PENETRANTE 2C

SAYOEPOXI ESMALTE EPOXI 2C

ARENA ANTIDESLIZANTE SAYOEPOXI

SAYOPOL SUELOS 2C

ARENA ANTIDESLIZANTE SAYOPOL

SAYOPOL BARNIZ MX 2C

SAYOPOL BARNIZ FX 2C

PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES BASE AGUA 32

URA EPOX BARNIZ 2C

URA EPOX 2C

ARENA ANTIDESLIZANTE URA EPOX

URA EPOX SEMIMATE 2C

PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES 100% SÓLIDOS 33

SAYOEPOXI BARNIZ SD

MORTERO EPOXI AUTONIVELANTE 3C

SAYOEPOXI SD

MADERA 34

SELLADORAS 34

SELLADORA MADERA

BARNICES 34

BARNIZ YATES

PROTECTORES 35

FONDO PROTECTOR INCOLORO

URLASUR - PROTECTOR SATINADO

DISOLVENTES Y DILUYENTES 36

SELLADORAS Y FIJADORES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
LATEXCOL						
Resina vinílica, usada como sellador y para preparación de superficies que van a ser pintadas.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,00 Disolvente: Agua Dilución: 200-400% Rendimiento: 6-8 m ² /lt. Secado: 40 minutos	Incoloro	0,75 lt. 5 lt. 20 lt.	7,20 4,25 5,25	5,40 21,25 105,00
NANOCOL						
Barniz fijador y sellador a base de resinas acrílicas de muy pequeño tamaño de partícula. Se utiliza en multitud de soportes como barniz fijador penetrante y como consolidante del soporte. Alta adherencia.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,02 Disolvente: Agua Dilución: 0-30% Rendimiento: 8 m ² /lt. Secado: 30 minutos Repintado: 8-24 horas	Incoloro	0,75 lt. 5 lt. 20 lt.	7,20 4,25 4,20	5,40 21,25 84,00
PERMACOL						
Barniz acrílico de puente de unión cemento viejo-cemento nuevo. Excelente adherencia y pegajosidad permanente. En soportes muy poco porosos favorece la cubrición del soporte. Modificador para mejorar prestaciones en morteros.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,02 Disolvente: Agua Dilución: 0-30% Rendimiento: 6-8 m ² /lt. Secado: 30 minutos Repintado: meses	Incoloro	5 lt. 20 lt.	5,00 4,80	25,00 96,00

PLASTES Y MASILLAS


	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
PLASTE EN POLVO						
Preparado en polvo a base de cargas y ligantes. Usado para tapar grietas y nivelar.	Llana Espátula	Disolvente: Agua Dilución: 40-45% Secado: 3-4 horas Repintado: 4-24 horas	Blanco	1 Kg. 15 Kg.	2,50 1,50	2,50 22,50
MASILLA DE RENOVACIÓN						
Preparado en pasta de alta viscosidad. Usado para tapar el gotelé y preparación para el pintado de superficies tipo cartón - yeso. Muy fino, no cristaliza y muy lijable.	Llana Espátula	Disolvente: Agua Dilución: al uso Secado: 3-4 horas Repintado: 4-24 horas	Blanco	20 Kg.	2,95	59,00

TEMPLES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
TEMPLE LISO Y GOTELÉ						
Pintura no lavable 100% natural a base de cargas aglomeradas mediante cola vegetal. Uso interior para fondeos y obtención de relieves y picados.	Rodillo Pistola	Densidad: 1,73 Disolvente: Agua Dilución: 20-25% Rendimiento: 1 m ² /kg Secado: 20-30 minutos	Blanco	1 kg. 5 kg. 25 kg.	CONSULTAR	
TEMPLE PLASTIFICADO						
Pintura no lavable 100% natural a base de cargas aglomeradas mediante cola vegetal. Temple reforzado con pigmentos para darle una mayor blancura.	Rodillo Pistola	Densidad: 1,73 Disolvente: Agua Dilución: 20-25% Rendimiento: 1 m ² /kg Secado: 20-30 minutos	Blanco	1 kg. 5 kg. 25 kg.	CONSULTAR	



PINTURAS PLÁSTICAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
ECOPLAST						
<p>Revestimiento impermeable para acabado de interiores a base de resina estireno acrílica. Usado para fondeos y/o acabados en obra. Muy buena cubrición. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,71 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 5-6 m ² /kg Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Blanco Color según encargo	25 Kg.	1,35	33,75
ECOMAT						
<p>Revestimiento impermeable para acabado de interiores (principalmente) y exteriores a base de resina estireno acrílica. Excelente cubrición y buena resistencia al frote. Acabado mate profundo y sin rebrillos. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p> <p> Producto libre de emisiones</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,69 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 5-6 m ² /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Blanco Color según encargo	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	5,60 3,05 2,60	4,20 12,20 39,00
VODAMAT						
<p>Revestimiento impermeable para acabado de interiores (principalmente) y exteriores a base de resina estireno acrílica. Excelente cubrición y buena resistencia al frote. Elaborada s/UNE 48243. Acabado mate profundo, ausencia de rebrillos. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p> <p> Producto libre de emisiones</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,64 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 8-10 m ² /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Blanco Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	6,00 3,95 3,30	4,50 15,80 49,50
ALBAMAT						
<p>Pintura plástica MATE impermeable para acabado de interiores y exteriores a base de una dispersión acuosa de resina vinílica con pigmentos y extenders seleccionados. Pintura de gran blancura y cubrición, buena resistencia al frote y excelente aplicabilidad con poco salpicado a rodillo. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p> <p> Producto libre de emisiones</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,57 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 11 m ² /lt. Secado: máximo 2-3 hs Repintado: 3-4 horas	Blanco Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	6,40 4,50 3,80	4,80 18,00 57,00

PINTURAS PLÁSTICAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
TEIDEPLAST						
<p>Revestimiento impermeable para acabado de interiores y exteriores a base de resina vinil acrílica. Gran blancura y cubrición, excelente aplicabilidad con poco salpicado con rodillo. Excelente resistencia al frote. Acabado Mate profundo, reduce al mínimo defectos por empalmes e imperfecciones. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>  <p>Producto libre de emisiones</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,57 Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m ² /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Blanco Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 7 lt. 10 lt. 15 lt.	6,70 4,85 4,75 4,75 4,50	5,03 19,40 33,25 47,50 67,50
TEIDEPLAST BASE DESCONCENTRADA						
<p>Base desconcentrada para teñir colores Medios. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m ² /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	6,00 4,15 3,70	4,50 16,60 55,50
TEIDEPLAST BASE TR						
<p>Base TR para teñir colores Intensos. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m ² /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	5,40 3,65 3,45	4,05 14,60 51,75
TELPIN MATE SEDA						
<p>Revestimiento impermeable para acabado de interiores y exteriores a base de resina vinil acrílica. Gran blancura y cubrición, excelente aplicabilidad con poco salpicado con rodillo. Gran resistencia al exterior para el pintado de fachadas, resistente a la polución, agua y a la luz. Acabado Mate Sedoso. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,44 Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m ² /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Blanco Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	8,25 6,50 5,70	6,19 26,00 85,50
TELPIN MATE SEDA BASE DESCONCENTRADA						
<p>Base desconcentrada para teñir colores Medios. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m ² /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	6,65 4,80 4,50	4,99 19,20 67,50
TELPIN MATE SEDA BASE TR						
<p>Base TR para teñir colores Intensos. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m ² /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	6,00 4,25 4,00	4,50 17,00 60,00
SATINADO ECOPLUS						
<p>Pintura plástica SATINADA para acabado de interiores y exteriores a base de una dispersión acuosa de resina vinílica con pigmentos y extenders seleccionados. Muy buena blancura, buena cubrición y aplicabilidad con poco salpicado a rodillo. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>  <p>Producto libre de emisiones</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,20 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 8 m ² /lt. Secado: máximo 2-3 hs Repintado: 3-4 horas	Blanco Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	6,20 4,20 3,90	4,65 16,80 58,50



PINTURAS PLÁSTICAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
EXTERPLAST SATINADO						
Revestimiento impermeable para acabado de interiores y exteriores a base de resina vinil acrílica. Gran blancura y cubrición, excelente aplicabilidad con poco salpicado con rodillo. Gran resistencia al exterior para el pintado de fachadas, resistente a la polución, agua y a la luz. Acabado Satinado. Certificado reacción al fuego Bs1d0	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,35 Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m ² /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Blanco	0,75 lt.	9,00	6,75
			Color	4 lt.	7,30	29,20
			Tintométrico	7 lt.	7,00	49,00
			Telpin Color	10 lt.	7,00	70,00
				15 lt.	6,40	96,00
EXTERPLAST SATINADO BASE DESCONCENTRADA						
Base desconcentrada para teñir colores Medios. Certificado reacción al fuego Bs1d0	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m ² /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base	0,75 lt.	7,40	5,55
			Color	4 lt.	5,65	22,60
			Tintométrico	15 lt.	5,50	82,50
			Telpin Color			
EXTERPLAST SATINADO BASE TR						
Base TR para teñir colores Intensos. Certificado reacción al fuego Bs1d0	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m ² /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base	0,75 lt.	6,55	4,91
			Color	4 lt.	4,65	18,60
			Tintométrico	15 lt.	4,35	65,25
			Telpin Color			

FACHADAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase			
BARNIZ HIDRÓFUGO									
Barniz exteriores a base de resinas siloxano para soportes minerales. Repele el agua y permite la transpiración del soporte. Minimiza efectos de la lluvia y la suciedad. Evita pérdida de temperatura por evaporación y minimiza formación de hongos.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 0,78 Disolvente: D-207 Dilución: 0-10% Rendimiento: 0,25-1 lt./m ²	Incoloro	5 lt.	6,00	30,00			
				20 lt.	5,50	110,00			
BARNIZ MECUFAL									
Barniz exteriores a base de resinas de metacrilato. Uso en soportes minerales como barniz sellador o barniz antipolvo. Usado también como membrana de fraguado del hormigón. Excelente adherencia.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 0,92 Disolvente: D-210 Dilución: 0-40% Rendimiento: 6,8 m ² /lt. Secado: 1 hora Repintado: 6-8 horas	Incoloro	1 lt.	8,40	8,40			
				5 lt.	7,20	36,00			
				20 lt.	6,60	132,00			
BARNIZ FIJADOR AL PLIOLITE									
Barniz transparente, a base de resinas de Pliolite © no amarillentas, utilizado como aglutinante o consolidante de soportes poco consistentes (polverulentos, caleados, etc.), así como barniz penetrante y sellador de soportes porosos.	Rodillo	Densidad: 0,80 Disolvente: D-207 Dilución: 0-10% Rendimiento: 10,14 m ² /lt. Secado: 2 horas Repintado: 6-8 horas	Incoloro	5 lt.	5,90	29,50			
				20 lt.	5,00	100,00			
SELLADOR AL SILICATO									
Fondo incoloro base agua, transparente, a base de silicato potásico modificado con nanopartículas y aditivos. Utilizable en soportes minerales tipo hormigón, raseos, cemento, yeso, escayola como fondo penetrante, sellador y consolidante y después vayan a ser pintados con pinturas al silicato. Puede ser utilizado como diluyente de pinturas base silicato en proporción de un 0-10%.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,05 Disolvente: No Dilución: Al uso Rendimiento: 5-10 m ² /lt. Según soporte Secado: No pega en 1/2 h Repintado: 8-24 horas según soporte y humedad	Turbio	15 lt.	3,40	51,00			
			Lechoso en húmedo y transparente claro al secar						

NOVEDAD

FACHADAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
EXTERPLAST SATINADO						
<p>Revestimiento impermeable para acabado de interiores y exteriores a base de resina vinil acrílica. Gran blancura y cubrición, excelente aplicabilidad con poco salpicado con rodillo. Gran resistencia al exterior para el pintado de fachadas, resistente a la polución, agua y a la luz. Acabado Satinado.</p> <p>Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,35 Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m²/lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas</p>	<p>Blanco Color Tintométrico Telpin Color</p>	<p>0,75 lt. 4 lt. 7 lt. 10 lt. 15 lt.</p>	<p>9,00 7,30 7,00 7,00 6,40</p>	<p>6,75 29,20 49,00 70,00 96,00</p>
EXTERPLAST SATINADO BASE DESCONCENTRADA						
<p>Base desconcentrada para teñir colores Medios.</p> <p>Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m²/lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas</p>	<p>Base Color Tintométrico Telpin Color</p>	<p>0,75 lt. 4 lt. 15 lt.</p>	<p>7,40 5,65 5,50</p>	<p>5,55 22,60 82,50</p>
EXTERPLAST SATINADO BASE TR						
<p>Base TR para teñir colores Intensos.</p> <p>Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m²/lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas</p>	<p>Base Color Tintométrico Telpin Color</p>	<p>0,75 lt. 4 lt. 15 lt.</p>	<p>6,55 4,65 4,35</p>	<p>4,91 18,60 65,25</p>
TELPIN FACHADAS						
<p>Revestimiento elástico impermeable de gran adherencia. Excelentes propiedades para pintado de exterior (elasticidad, adherencia, resistencia al agua, al moho y al verdín, estabilidad a la luz). Acabado mate terso. Aplicaciones: fachadas, obra pública, puentes y muros.</p> <p>Certificado reacción al fuego Bs1d0 Certificado Anticarbonatación; Sd>50m Fabricado según UNE-EN 1504</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,48 Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Rendimiento: 10-11 m²/lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas</p>	<p>Blanco Color Tintométrico Telpin Color</p>	<p>0,75 lt. 4 lt. 15 lt.</p>	<p>8,80 7,20 6,30</p>	<p>6,60 28,80 94,50</p>
TELPIN FACHADAS BASE DESCONCENTRADA						
<p>Base desconcentrada para teñir colores Medios.</p> <p>Certificado reacción al fuego Bs1d0 Certificado Anticarbonatación; Sd>50m Fabricado según UNE-EN 1504</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Rendimiento: 10-11 m²/lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas</p>	<p>Base Color Tintométrico Telpin Color</p>	<p>0,75 lt. 4 lt. 15 lt.</p>	<p>7,50 6,00 5,30</p>	<p>5,63 24,00 79,50</p>
TELPIN FACHADAS BASE TR						
<p>Base TR para teñir colores Intensos.</p> <p>Certificado reacción al fuego Bs1d0 Certificado Anticarbonatación; Sd>50m Fabricado según UNE-EN 1504</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Rendimiento: 10-11 m²/lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas</p>	<p>Base Color Tintométrico Telpin Color</p>	<p>0,75 lt. 4 lt. 15 lt.</p>	<p>6,90 5,20 4,50</p>	<p>5,18 20,80 67,50</p>



Producto libre de emisiones



FACHADAS	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
SAYOLITE						
<p>Pintura MATE al disolvente, impermeable y transpirable a base de resinas tipo PLIOLITE ©, cargas y pigmentos seleccionados, de gran adherencia a soportes minerales y excelente durabilidad a la intemperie. Revestimiento de alta transpirabilidad y muy baja tensión superficial.</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,35 Disolvente: D-210 Dilución: 0-10% Rendimiento: 10-11 m²/lt. Secado: 1-2 horas Repintado: 12 horas</p>	<p>Blanco Color Tintométrico Telpin Color</p>	<p>4 lt. 15 lt.</p>	<p>10,20 9,60</p>	<p>40,80 144,00</p>
TELPIN PÉTREO LISO						
<p>Revestimiento pétreo a base de resinas acrílicas modificadas, acabado de suave rugosidad. Excelentes propiedades (adherencia, elasticidad y estabilidad a la luz y la intemperie) para pintado de fachadas. Acabado: Mate Aplicaciones: fachadas, obra pública, construcción civil. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,61 Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Rendimiento: 6,5-8 m²/lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 4-6 horas</p>	<p>Blanco Color Tintométrico Telpin Color</p>	<p>4 lt. 15 lt.</p>	<p>4,50 4,20</p>	<p>18,00 63,00</p>
TELPIN PÉTREO RUGOSO						
<p>Revestimiento pétreo a base de resinas acrílicas modificadas, acabado rugoso. Excelentes propiedades (adherencia, elasticidad y estabilidad a la luz y la intemperie) para pintado de fachadas. Acabado: Mate Aplicaciones: fachadas, obra pública, construcción civil. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,65 Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Rendimiento: 6,5-8 m²/lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 4-6 horas</p>	<p>Blanco Color Tintométrico Telpin Color</p>	<p>4 lt. 15 lt.</p>	<p>4,50 4,20</p>	<p>18,00 63,00</p>
REVESTIMIENTO ACRÍLICO						
<p>Revestimiento impermeable para acabado de interiores y exteriores a base de resina estireno acrílica. Buena resistencia y elasticidad, modificado para aumentar resistencia al agua y álcalis. Acabado suave, homogéneo y mate profundo. Ind.transm.agua<0,1 (clas.III Baja). Ind.transm.vapor 200 g/m (class.I, Alta). Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,55 Disolvente: Agua Dilución: 10-15% Rendimiento: 5-6 m²/kg Secado: 75 minutos Repintado: 3-4 horas</p>	Blanco	22 Kg.	3,20	70,40
			Gris R-7044	22 Kg.	2,35	51,70
			Color según encargo			
REVESTIMIENTO ACRÍLICO BASE TR						
<p>Base TR para teñir colores Intensos. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Disolvente: Agua Dilución: 10-15% Rendimiento: 5-6 m²/kg Secado: 75 minutos Repintado: 3-4 horas</p>	<p>Base Color según encargo</p>	<p>22 Kg.</p>	<p>1,75</p>	<p>38,50</p>

FACHADAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<p>TEL PIN SILICATO</p> <p>NOVEDAD</p> <p>Pintura de exteriores con base de silicato potásico y estabilizantes orgánicos, fabricada siguiendo los criterios de la norma DIN 18363.</p> <p>Revestimiento muy resistente al frío, calor y en general a la exposición medioambiental, impermeabiliza las superficies sobre las que se aplica y permite a su vez la permeabilidad del vapor de agua (tipo efecto membrana). Recubrimiento inorgánico de aspecto mineral, puede ser aplicado sobre hormigón, morteros de cal, cemento, fibrocemento y en general soportes minerales de tal manera que no forma película continua y evita desprendimientos de esta al tener un coeficiente de dilatación térmico similar al del sustrato.</p> <p>Alta penetración y adherencia sobre soportes minerales reaccionando éstos gracias al efecto de silificación y petrificación mejorando las condiciones del mismo. Gracias a su máxima transpirabilidad, facilita la evaporación del agua y evita la aparición de microorganismos.</p> <p>Su excelente comportamiento en la intemperie, su elevada resistencia a los agentes atmosféricos, su bajo nivel de ensuciamiento y por tanto su óptima resistencia al envejecimiento, hacen del TEL PIN SILICATO el revestimiento más adecuado para el pintado edificios tanto de rehabilitación como de obra nueva.</p> <p>ZERO COV Producto libre de emisiones</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,45 Disolvente: Agua o sellador silicato Dilución: 0-10% Rendimiento: 8-10 m²/lt. Secado: 2-4 horas Repintado: 8-24 horas según soporte y humedad</p>	<p>Blanco</p> <p>Color carta Colorex Facades</p>	<p>15 lt.</p>	<p>7,20</p>	<p>108,00</p>
<p>ECOSIL</p> <p>NOVEDAD</p> <p>Revestimiento siliconado impermeable, de buena cubrición y adherencia elaborado a base de copolímeros estireno-acrílicos, pigmentos y cargas seleccionados con alta estabilidad a la intemperie.</p> <p>Así mismo el producto está especialmente modificado para aumentar la resistencia al agua de lluvia. Debido a su baja tensión de película, recomendamos este producto para el pintado económico de superficies exteriores tipo fachadas, muros, patios, etc que estén pintados con pinturas antiguas o cal siempre y cuando éstas estén bien adheridas al soporte.</p> <p>ZERO COV Producto libre de emisiones</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,55 Disolvente: Agua Dilución: 0-15% Rendimiento: 7-8 m²/lt. Secado: 1-2 horas Repintado: 8-24 horas según soporte y humedad</p>	<p>Blanco</p>	<p>15 lt.</p>	<p>4,20</p>	<p>63,00</p>



FACHADAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
TELPHISILAN						
<p>Revestimiento impermeable para acabado de exteriores a base de una resina de última generación de tipo híbrida, de base orgánica e inorgánica (nanosílice integrada en matriz orgánica), que combina dureza, una ligera elasticidad, permeabilidad y alta resistencia al ensuciamiento, todo ello manteniendo un aspecto mate de tipo mineral. Así mismo, el producto está formulado con pigmentos inorgánicos y cargas seleccionadas de alta estabilidad a la intemperie.</p> <p>Por último, destacar que el producto está aditivado con materias primas específicas para darle, además de una excelente resistencia al ensuciamiento, un carácter hidrófobo que garantiza una muy alta durabilidad.</p> <p>Estas especiales características ofrecen, en un solo producto, el aspecto y prestaciones de las pinturas al silicato y siloxánicas junto a las ventajas que proporciona un revestimiento acrílico de altas prestaciones.</p> <p>Esta combinación de características hace del Telphisilan la mejor solución para el pintado de fachadas convencionales, acabados de morteros acrílicos en sistemas de aislamiento térmico (SATE), pintado de monumentos de patrimonio histórico y en general en acabados al exterior donde se busquen unos estándares de calidad muy elevados. Debido a su carácter permeable, no es recomendable para el pintado de hormigón armado donde se busque un efecto anti-carbonatación; en éstos casos recomendamos aplicar nuestro TELPIN FACHADAS del cual disponemos certificado correspondiente.</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,45 Disolvente: Agua Dilución: 0-15% Rendimiento: 4 m²/lt. (100 micras secas) Secado: 1-2 horas Repintado: 8-24 horas según soporte y humedad</p>	<p>Blanco</p>	<p>4 lt.</p>	<p>12,60</p>	<p>50,40</p>
				<p>15 lt.</p>	<p>11,60</p>	<p>174,00</p>



ANTIMANCHAS, ESMALTE SINTETICO Y EFECTO FORJA

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
BARSAN SATINADO						
<p>Pintura a base de resinas alquídicas, buena elasticidad excelente cubrición y bajo amarilleo. Gran facilidad de aplicación y nivelación. Acabado de superficies con grado de suciedad muy elevado. Acabado Satinado.</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,36 Disolvente: D-207 Dilución: 5-30 % Rendimiento: 10-13 m²/kg Secado: 5-6 horas Repintado: 24 horas</p>	<p>Blanco</p>	<p>1 Kg.</p>	<p>8,25</p>	<p>8,25</p>
				<p>5 Kg.</p>	<p>6,90</p>	<p>34,50</p>
CONCAR MATE						
<p>Pintura a base de resinas PLIOLITE, buena elasticidad excelente cubrición y bajo amarilleo. Gran facilidad de aplicación y nivelación. Muy buena cubrición en superficies con alto grado de suciedad (humo, nicotina, etc.). Acabado Mate.</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,50 Disolvente: D-207 Dilución: 10-15 % Rendimiento: 4-8 m²/kg Secado: 1 hora Repintado: 24 horas</p>	<p>Blanco</p>	<p>0,75 lt.</p>	<p>14,40</p>	<p>10,80</p>
				<p>4 lt.</p>	<p>12,00</p>	<p>48,00</p>
				<p>15 lt.</p>	<p>11,50</p>	<p>172,50</p>



ANTIMANCHAS, ESMALTE SINTETICO Y EFECTO FORJA

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
ESMALTE ALQUÍDICO						
<p>Pintura a base de resinas alquídicas, buena elasticidad, excelente cubrición y buen brillo. Gran facilidad de aplicación y nivelación. Recomendable en puertas, ventanas, balcones, estructuras industriales, obra pública y calderería.</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,20 (según color) Disolvente: D-207 Dilución: 5-30% Rendimiento: 11-12 m²/Kg Secado: 5-6 horas Repintado: 24 horas</p>	Blanco Brillo	0,75 lt. 4 lt	12,60 10,60	9,45 42,40
			Blanco Satinado	0,75 lt. 4 lt.	12,40 10,30	9,30 41,20
			Negro Brillo	1 kg. 5 kg.	7,60 6,60	7,60 33,00
			Negro Satinado	1 kg. 5 kg.	7,85 6,80	7,85 34,00
			Negro Mate	1 kg. 5 kg.	7,60 6,40	7,60 32,00
			Aluminio R-9006	0,75 lt. 4 lt.	10,80 9,20	8,10 36,80
			Amarillo Real SP	0,75 lt. 4 lt.	21,90 19,90	16,43 79,60
			Crema R-1015	1 kg. 5 kg.	9,80 8,60	9,80 43,00
			Gamuza	1 kg. 5 kg.	8,50 7,30	8,50 36,50
			Ocre	1 kg. 5 kg.	8,00 6,60	8,00 33,00
			Pardo	1 kg. 5 kg.	7,90 6,60	7,90 33,00
			Tabaco	1 kg. 5 kg.	8,00 6,90	8,00 34,50
			Rojo Intenso SP	0,75 lt. 4 lt.	15,20 13,20	11,40 52,80
			Rojo Inglés	1 kg. 5 kg.	7,80 6,50	7,80 32,50
			Rojo Carruajes	1 kg. 5 kg.	12,00 10,70	12,00 53,50
			Naranja R-2004 SP	0,75 lt. 4 lt.	21,00 19,00	15,75 76,00
			Gris Claro	1 kg. 5 kg.	9,30 8,20	9,30 41,00
			Gris Perla	1 kg. 5 kg.	8,60 7,20	8,60 36,00
			Gris Azulado	1 kg. 5 kg.	8,40 7,20	8,40 36,00
			Azul Luminoso	1 kg. 5 kg.	8,40 7,10	8,40 35,50
			Azul R-5017	1 kg. 5 kg.	8,40 7,10	8,40 35,50
			Azul Cobalto	1 kg. 5 kg.	8,70 7,40	8,70 37,00
			Verde R-6011	1 kg. 5 kg.	8,60 7,20	8,60 36,00
			Verde Primavera	1 kg. 5 kg.	10,60 9,80	10,60 49,00
Verde Hierba	1 kg. 5 kg.	10,95 9,90	10,95 49,50			
Verde R-6005	1 kg. 5 kg.	8,00 7,20	8,00 36,00			
Verde Carruajes	1 kg. 5 kg.	10,20 8,85	10,20 44,25			





ANTIMANCHAS, ESMALTE SINTETICO Y EFECTO FORJA

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
SAYOLUX BASE DESCONCENTRADA						
Esmalte sintético brillante para elaboración de tonos medios. Gran facilidad de aplicación y nivelación. Recomendable en puertas, ventanas, balcones, estructuras industriales, obra pública y calderería.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,03 (según color) Disolvente: D-207 Dilución: 5-30% Rendimiento: 10-15 m ² /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Base Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	12,60 10,20	9,45 40,80
SAYOLUX BASE TR.						
Esmalte sintético brillante para elaboración de tonos intensos. Gran facilidad de aplicación y nivelación. Recomendable en puertas, ventanas, balcones estructuras industriales, obra pública y calderería.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 0,93 (según color) Disolvente: D-207 Dilución: 5-30% Rendimiento: 10-15 m ² /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Blanco Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	10,80 9,00	8,10 36,00
SAYOLAC BASE DESCONCENTRADA						
Esmalte sintético tipo laca (satinado) para la elaboración de tonos medios. Gran facilidad de aplicación y nivelación. Recomendable en puertas, ventanas, balcones, estructuras industriales, obra pública y calderería.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,25 (según color) Disolvente: D-207 Dilución: 5-30% Rendimiento: 10-15 m ² /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Base Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	14,00 12,00	10,50 48,00
SAYOLAC BASE TR.						
Esmalte sintético tipo laca (satinado) para elaboración de tonos intensos. Gran facilidad de aplicación y nivelación. Recomendable en puertas, ventanas, balcones, estructuras industriales, obra pública y calderería.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,25 (según color) Disolvente: D-207 Dilución: 5-30% Rendimiento: 10-15 m ² /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Base Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	12,00 10,00	9,00 40,00
PINTURA MICÁCEA (EFECTO FORJA)						
Pintura a base de resinas alquídicas, modificadas con poliuretano y óxido de hierro micáceo. Gran resistencia a la oxidación y acabado tipo forja. Pintado de verjas, barandillas, puertas, vallas y picerío en general. Acabado mate.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,61 Disolvente: D-215 Dilución: 0-15% Rendimiento: 7-8 m ² /Kg Secado: 4 horas Repintado: 24 horas	Gris	1 Kg. 6 Kg.	8,60 7,20	8,60 43,20
			Negro	1 Kg. 6 Kg.	8,50 7,10	8,50 42,60
			Plata	1 Kg. 6 Kg.	9,25 7,40	9,25 44,40
			Colores (Oro, Verde, Azul y Rojo Óxido)	1 Kg. 6 Kg.	10,70 9,10	10,70 54,60

VARIOS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
ESMALTE CLOROCAUCHO						
Pintura a base de resinas de clorocaucho puro sin adulterar con otras resinas. Gran resistencia al agua, ácidos y álcalis. Pintado de cubetos, piscinas, suelos y estructura metálica previamente imprimada.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,30 Disolvente: D-210 Dilución: 0-10% Rendimiento: 6-7 m ² /Kg Secado: 1,5-2 horas Repintado: 16 horas	Azul piscinas	5 kg. 25 kg.	7,70 7,10	38,50 177,50
			Colores según muestra			
PINTURA TERMOAISLANTE						
Revestimiento impermeabilizante de efecto aislante térmico y acústico a base de resinas acrílicas y esferas cerámicas. Acabado mate para el pintado de tejados, paredes frías y en general soportes donde se requiera un efecto atenuador de la temperatura y humedad.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,10 Disolvente: Agua Dilución: 0-15% Rendimiento: 1-2 Kg/m ² Secado: 1,5 horas Repintado: 8-14 horas	Blanco	4 kg. 20 kg.	6,30 5,70	25,20 114,00
				FABRICACIÓN BAJO PEDIDO		
PINTURA TERMOAISLANTE MAX						
Revestimiento impermeabilizante de efecto aislante térmico y acústico a base de resinas acrílicas y una combinación especial de esferas. Mayor poder aislante y blancura así como menor aspereza y rugosidad que la pintura Termoaislante estándar.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 0,85 Disolvente: Agua Dilución: 0-15% Rendimiento: 0,4-0,8 m ² /lt. Secado: 2-4 horas Repintado: 12-24 horas	Blanco	4 lt. 15 lt.	8,00 7,70	32,00 115,50
				 Producto libre de emisiones		
PINTURA ANTIHUMEDAD						
Pintura base disolvente que reacciona con el agua fraguándola y sellando la superficie. Indicada en sótanos, garajes, contra terrenos, túneles y en general soportes donde puedan aflorar humedades emergentes por defectos en aislamiento de paredes o por capilaridad.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,45 Disolvente: D-215 Dilución: 0-15% Rendimiento: 2,5 m ² /Kg Secado: 2-3 horas Repintado: 24-48 horas	Blanco	1 kg. 5 kg.	9,40 7,70	9,40 38,50
BARNIZ PELABLE AL AGUA						
Barniz arrancable diseñado para la protección temporal de materiales varios. Evita el dañado o ensuciado de perfiles de aluminio, chapa, cabinas de pintura, hierros, piedra, mármol, plástico, cristal, algún tipo de pintura, etc.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,05 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 7-8 m ² /lt. Secado: 1 hora Repintado: 2-3 horas	Azul Tranparente	0,75 lt. 4 lt.	17,40 15,60	13,05 62,40
DECAPEX						
Gel decapante de alta efectividad. No tóxico, exento de cloruro de metileno, miscible en agua y biodegradable. Alta efectividad en gran número de pinturas y en todo tipo de superficies.	Brocha Rodillo	Densidad: 0,98 Disolvente: Agua Dilución: Al uso Tiempo de efectividad: Entre 5 y 60 segundos según tipo de pintura	Gel Incoloro	0,75 lt. 4 lt.	14,90 13,20	11,18 52,80



METALIZADOS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
TELPIN METALIZADO						
<p>Pintura para decoración de paredes donde se busque un efecto metalizado, disponible en color base plata y una carta de 24 colores. Aplicación a pistola o rodillo teniendo especial cuidado en procurar una aplicación uniforme.</p>	<p>Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,05 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 7-8 m²/lt. Secado: 1 hora Repintado: 2-3 horas</p>	Plata	0,75 lt. 4 lt.	13,70 12,30	10,28 49,20
			Perla	0,75 lt. 4 lt.	14,70 13,30	11,03 53,20
			Grafito	0,75 lt. 4 lt.	16,20 14,80	12,15 59,20
			Cava	0,75 lt. 4 lt.	15,70 14,30	11,78 57,20
			Oro	0,75 lt. 4 lt.	24,70 23,30	18,53 93,20
			Bronce	0,75 lt. 4 lt.	23,80 22,80	17,85 91,20
			Verde 1	0,75 lt. 4 lt.	15,20 13,80	11,40 55,20
			Verde 3	0,75 lt. 4 lt.	16,70 15,30	12,53 61,20
			Verde 5	0,75 lt. 4 lt.	18,70 17,30	14,03 69,20
			Azul 1	0,75 lt. 4 lt.	15,20 13,80	11,40 55,20
			Azul 3	0,75 lt. 4 lt.	15,70 14,30	11,78 57,20
			Azul 5	0,75 lt. 4 lt.	17,70 16,30	13,28 65,20
			Violeta 1	0,75 lt. 4 lt.	15,70 14,30	11,78 57,20
			Violeta 3	0,75 lt. 4 lt.	19,70 18,30	14,78 73,20
			Violeta 5	0,75 lt. 4 lt.	23,20 21,80	17,40 87,20
			Magenta 1	0,75 lt. 4 lt.	16,20 14,80	12,15 59,20
			Magenta 3	0,75 lt. 4 lt.	18,70 19,30	14,03 77,20
			Magenta 5	0,75 lt. 4 lt.	24,20 22,80	18,15 91,20
			Rojo 1	0,75 lt. 4 lt.	16,20 14,80	12,15 59,20
			Rojo 5	0,75 lt. 4 lt.	25,70 24,30	19,28 97,20
			Rojo 10	0,75 lt. 4 lt.	30,20 28,80	22,65 115,20
			Amarillo 1	0,75 lt. 4 lt.	15,70 14,30	11,78 57,20
			Amarillo 5	0,75 lt. 4 lt.	22,70 21,30	17,03 85,20
			Amarillo 10	0,75 lt. 4 lt.	27,20 25,80	20,40 103,20



IMPRIMACIONES 1 COMPONENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
FERROBRUT						
<p>Imprimación industrial de secado rápido a base de resina alquídica modificada pigmentado con colorantes estables. Buen secado, utilizado como imprimación económica y temporal de piezas de calderería.</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,60 Disolvente: D-215 Dilución: 0-25% Rendimiento: 8-10 m ² /Kg Secado: 40 minutos Repintado: 24 horas	Rojo óxido	6 kg.	3,05	18,30
			Gris	6 kg.	3,40	20,40
A-500						
<p>Imprimación industrial de secado rápido a base de resinas alquídicas modificadas. Pintado en calderería, estructura metálica, maquinaria y carpintería del metal. Clasificación M1. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Brocha Rodillo Pistola (preferible)	Densidad: 1,58 Disolvente: D-215 Dilución: 0-35% Rendimiento: 9-10 m ² /Kg Secado: 20-30 minutos Repintado: 24 horas	Blanco	24 Kg.	3,80	91,20
			Rojo óxido	6 kg. 24 Kg.	3,50 3,10	21,00 74,40
			Gris R-7042	6 kg. 24 Kg.	3,90 3,50	23,40 84,00
			Negro	24 Kg.	3,50	84,00
KARTPRIMER						
<p>Imprimación antioxidante de secado rápido a base de resinas alquídicas. Muy buena adherencia sobre hierro y acero con muy buena repintabilidad. Uso en construcción metálica, máquina herramienta, maquinaria agrícola y carpintería metálica. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,43 Disolvente: D-215 Dilución: 0-25% Rendimiento: 9-10 m ² /Kg Secado: 15-20 minutos Repintado: 18 horas	Rojo óxido	1 kg. 5 Kg. 25 Kg	6,20 5,00 4,40	6,20 25,00 110,00
			Gris	1 kg. 5 Kg. 25 Kg	6,70 5,20 4,80	6,70 26,00 120,00
			Negro	1 kg. 5 Kg.	6,50 5,00	6,50 25,00
			Blanco	1 kg. 5 Kg. 25 Kg	6,90 5,50 5,10	6,90 27,50 127,50
			Azul R-5017	5 Kg.	5,10	25,50
			Amarillo	5 Kg. 25 Kg.	7,60 7,00	38,00 175,00
			Verde R-6011	5 Kg.	5,00	25,00
			BASE TR	5 Kg. 25 Kg.	4,40 3,70	22,00 92,50
KARTPRIMER EXTRA						
<p>Imprimación antioxidante de secado rápido a base de resinas alquídicas modificadas y pigmentos anticorrosivos no tóxicos. Rápido secado, muy buena adherencia y excelente repintabilidad. Construcción metálica, máquina, etc. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,38 Disolvente: D-215 Dilución: 0-25% Rendimiento: 9-10 m ² /Kg Secado: 30-40 minutos Repintado: 12 horas	Gris	1 Kg. 5 Kg. 25 Kg.	7,80 6,30 5,70	7,80 31,50 142,50





IMPRIMACIONES 1 COMPONENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
IMPRIMACIONES RICAS EN ZINC						
PINTURA RICA EN ZINC. Ester Epoxi con alto contenido en zinc para dar protección anticorrosiva. Requiere granallado	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 2,45 Disolvente: D-215 Dilución: 0-15% Rendimiento: 4-5 m ² /Kg .	Característico del Zinc	10Kg.	13,70	137,00
PINTURA GALVANIZANTE. Ester Epoxi con zinc para galvanizado en frío aspecto metálico similar al galvanizado. Preferible granallado previo.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,75 Disolvente: D-215 Dilución: 0-15% Rendimiento: 5-6 m ² /Kg	Aspecto metálico (galvanizado)	1,3 Kg. 6 Kg.	15,25 13,95	19,83 83,70
SAYOPRIMER ESPECIAL HV						
Imprimación fosfatante industrial elaborada a base de resinas de polivinilbutiral modificadas, con excelente secado y muy buena adherencia. Se recomienda como imprimación para piezas o estructura metálica previamente chorreada o correctamente desengrasada, en sectores de automoción, construcción u otros.	Pistola	Densidad: 1,00 Disolvente: D-206 Dilución: 0-20% Rendimiento: 12 m ² /Kg Secado: 15-20 min Repintado: 24 horas	Gris R-7001	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	9,90 8,00 7,60	7,43 32,00 114,00
			Rojo	15 lt.	6,90	103,50
			Negro	15 lt.	6,90	103,50
SAYOPRIMER AQ						
Imprimación industrial elaborada a base de resinas solubles en agua, con buen secado, adherencia y una excelente repintabilidad con un gran número de tipos de pintura. El uso de resinas especiales para este tipo de aplicaciones así como la selección de los pigmentos utilizados, proporciona protección antioxidante durante el tiempo que permanecen las piezas en el taller a la espera de las manos finales de pintura. Se recomienda como imprimación para piezas o estructura metálica previamente chorreada o correctamente desengrasada, en sectores de calderería, construcción u otros. Así mismo puede ser utilizado como monocapa en protección y decoración de paneles metálicos previa preparación de los mismos en naves industriales, comercios, etc... Puede ser usado en pintado de garajes (techos principalmente) donde haya distintos tipos de soporte, metal, galvanizado, mineral, etc. Disponible en versión estándar para pintado a pistola o bien, bajo pedido, en versión TIX para pintado a brocha o rodillo. Certificado reacción al fuego Bs1d0	Pistola y brocha o rodillo en versión TIX	Densidad: 1,25 Disolvente: Agua Dilución: 0-15% Rendimiento: 10-11 m ² /Kg Secado: 1 hora Repintado: 24 horas	Blanco	4 lt. 15 lt.	8,00 7,30	32,00 109,50
			Negro	4 lt. 15 lt.	6,50 5,80	26,00 87,00
			Rojo Óxido	200 lt.	5,50	1.100,00



IMPRIMACIONES 2 COMPONENTES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
SAYOEPOXI IMPRIMACIÓN 2C						
Imprimación epoxi de dos componentes elaborada a base de resinas epoxídicas endurecidas con poliamidas y pigmentación anticorrosiva a base de pigmentos derivados del fosfato de zinc. Altas prestaciones y adherencia incluso en aluminio. Usado en automoción, construcción metálica, etc.	Pistola	Densidad: 1,40 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 0-40% Rendimiento: 14-15 m ² /lt. Secado: 1,5-2 horas Repintado: 7 horas Máximo 30 días	Rojo óxido	4 lt. 16 lt.	10,70 11,10	42,80 177,60
			Blanco	4 lt.	12,00	48,00
			Gris	4 lt. 16 lt.	11,60 11,10	46,40 177,60
			Endurecedor GF-530 (mezcla 4:1) Vida de mezcla: >8 horas	1 lt. 4 lt.	12,50 10,80	12,50 43,20



IMPRIMACIONES 2 COMPONENTES

SAYOEPOXI IMPRIMACIÓN RICA EN ZINC 2C						
Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
Pistola	Densidad: 2,74 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 5-10% Rendimiento: 7-8 m ² /lt. Secado: 45 minutos Repintado: 14 horas Máximo 30 días	Característico	6 lt.	35,10	210,60	
		Endurecedor GF-530 (mezcla 6:1) Vida de mezcla: >8 horas	1 lt.	12,50	12,50	
SAYOPOL IMPRIMACION 2C						
Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
Pistola	Densidad: 1,41 Disolvente: D-202 Dilución: 0-25% Rendimiento: 10-12 m ² /Kg Secado: 20 minutos Repintado: 24 horas	Blanco	10 Kg.	8,50	85,00	
		Endurecedor GF-406 (mezcla 10:1) Vida de mezcla: >8 horas	1 lt.	17,75	17,75	

CAPAS INTERMEDIAS Y ALTOS SÓLIDOS 1 COMPONENTE

CLOROCAUCHO ALQ. CAPA GRUESA NOVEDAD						
Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
Pistola	Densidad: 1,30 Disolvente: D-210 o D-215 Dilución: 0-15% Rendimiento: 7,5 m ² /Kg (100 micras secas) Secado: 1-1 horas Repintado: 8-24 horas según soporte y humedad	Blanco Otros Colores consultar	25 kg.	7,50	187,50	

Certificado reacción al fuego Bs1d0

CAPAS INTERMEDIAS Y ALTOS SÓLIDOS 2 COMPONENTES

SAYOEPOXI HS 80						
Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
Pistola (preferible airless)	Densidad: 1,42 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 0-55% Rendimiento: 4-5 m ² /Kg Secado: 10-12 horas Repintado: 24 horas Total 7 días	Gris R-7035	12 kg.	10,70	128,40	
		Blanco	12 kg.	10,70	128,40	
		Endurecedor HS-80 (mezcla 1:1) Vida de mezcla: 3 horas	12 kg.	8,95	107,40	





PINTURAS DE ACABADO 1 COMPONENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
SAYOLUX BASE DESCONCENTRADA						
Esmalte sintético brillante para elaboración de tonos medios. Gran facilidad de aplicación y nivelación. Recomendable en puertas, ventanas, balcones, estructuras industriales, obra pública y calderería.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,03 (según color) Disolvente: D-207 Dilución: 5-30% Rendimiento: 10-15 m ² /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Base Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	12,60 10,20	9,45 40,80
SAYOLUX BASE TR.						
Esmalte sintético brillante para elaboración de tonos intensos. Gran facilidad de aplicación y nivelación. Recomendable en puertas, ventanas, balcones, estructuras industriales, obra pública y calderería.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 0,93 (según color) Disolvente: D-207 Dilución: 5-30% Rendimiento: 10-15 m ² /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Base Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	10,80 9,00	8,10 36,00
SAYOLAC BASE DESCONCENTRADA						
Esmalte sintético tipo laca (satinado) para la elaboración de tonos medios. Gran facilidad de aplicación y nivelación. Recomendable en puertas, ventanas, balcones, estructuras industriales, obra pública y calderería.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,25 (según color) Disolvente: D-207 Dilución: 5-30% Rendimiento: 10-15 m ² /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Base Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	14,00 12,00	10,50 48,00
SAYOLAC BASE TR.						
Esmalte sintético tipo laca (satinado) para elaboración de tonos intensos. Gran facilidad de aplicación y nivelación. Recomendable en puertas, ventanas, balcones, estructuras industriales, obra pública y calderería.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,25 (según color) Disolvente: D-207 Dilución: 5-30% Rendimiento: 10-15 m ² /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Base Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	12,00 10,00	9,00 40,00
PINTURA MICACEA (EFECTO FORJA)						
Pintura a base de resinas alquídicas, modificadas con poliuretano y óxido de hierro micáceo. Gran resistencia a la oxidación y acabado tipo forja. Pintado de verjas, barandillas, puertas, vallas y piecerío en general. Acabado mate.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,61 Disolvente: D-215 Dilución: 0-15% Rendimiento: 7-8 m ² /Kg Secado: 4 horas Repintado: 24 horas	Gris	1 Kg. 6 Kg.	8,60 7,20	8,60 43,20
			Negro	1 Kg. 6 Kg.	8,50 7,10	8,50 42,60
			Plata	1 Kg. 6 Kg.	9,25 7,40	9,25 44,40
			Colores (Oro, Verde, Azul y Rojo Óxido)	1 Kg. 6 Kg.	10,70 9,10	10,70 54,60



PINTURAS DE ACABADO 1 COMPONENTE

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
------------	-----------------	-------	---------	---------------	---------------

ESMALTE ALQUÍDICO

Pintura a base de resinas alquídicas, buena elasticidad, excelente cubrición y buen brillo. Gran facilidad de aplicación y nivelación.
Recomendable en puertas, ventanas, balcones, estructuras industriales, obra pública y calderería.

Brocha
Rodillo
Pistola

Densidad: 1,20
(según color)
Disolvente: D-207
Dilución: 5-30%
Rendimiento: 11-12 m²/Kg
Secado: 5-6 horas
Repintado: 24 horas

Blanco Brillo	0,75 lt. 4 lt.	12,60 10,60	9,45 42,40
Blanco Satinado	0,75 lt. 4 lt.	12,40 10,30	9,30 41,20
Negro Brillo	1 kg. 5 kg.	7,60 6,60	7,60 33,00
Negro Satinado	1 kg. 5 kg.	7,85 6,80	7,85 34,00
Negro Mate	1 kg. 5 kg.	7,60 6,40	7,60 32,00
Aluminio R-9006	0,75 lt. 4 lt.	10,80 9,20	8,10 36,80
Amarillo Real SP	0,75 lt. 4 lt.	21,90 19,90	16,43 79,60
Crema R-1015	1 kg. 5 kg.	9,80 8,60	9,80 43,00
Gamuza	1 kg. 5 kg.	8,50 7,30	8,50 36,50
Ocre	1 kg. 5 kg.	8,00 6,60	8,00 33,00
Pardo	1 kg. 5 kg.	7,90 6,60	7,90 33,00
Tabaco	1 kg. 5 kg.	8,00 6,90	8,00 34,50
Rojo Intenso SP	0,75 lt. 4 lt.	15,20 13,20	11,40 52,80
Rojo Inglés	1 kg. 5 kg.	7,80 6,50	7,80 32,50
Rojo Carruajes	1 kg. 5 kg.	12,00 10,70	12,00 53,50
Naranja R-2004 SP	0,75 lt. 4 lt.	21,00 19,00	15,75 76,00
Gris Claro	1 kg. 5 kg.	9,30 8,20	9,30 41,00
Gris Perla	1 kg. 5 kg.	8,60 7,20	8,60 36,00
Gris Azulado	1 kg. 5 kg.	8,40 7,20	8,40 36,00
Azul Luminoso	1 kg. 5 kg.	8,40 7,10	8,40 35,50
Azul R-5017	1 kg. 5 kg.	8,40 7,10	8,40 35,50
Azul Cobalto	1 kg. 5 kg.	8,70 7,40	8,70 37,00
Verde R-6011	1 kg. 5 kg.	8,60 7,20	8,60 36,00
Verde Primavera	1 kg. 5 kg.	10,60 9,80	10,60 49,00
Verde Hierba	1 kg. 5 kg.	10,95 9,90	10,95 49,50
Verde R-6005	1 kg. 5 kg.	8,00 7,20	8,00 36,00
Verde Carruajes	1 kg. 5 kg.	10,20 8,85	10,20 44,25





PINTURAS DE ACABADO 1 COMPONENTE

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
------------	-----------------	-------	---------	---------------	---------------

SAYOEXPRESS

<p>Esmalte de acabado y secado rápido elaborado con resinas alquídicas modificadas, cargas y pigmentos seleccionados. Producto de gran cubrición y resistencia, indicado para el acabado de superficies metálicas y no metálicas tanto para interiores como para exteriores. Pintura para aplicación preferiblemente a pistola, disponible en acabado Brillante y Satinado. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Pistola	<p>Densidad: 1,20 (según color) Disolvente: D-215 Dilución: 0-10% Rendimiento: 13-14 m²/lt. Secado: < 5 horas Repintado: 24 horas</p>	Blanco Brillante	4 lt. 15 lt.	10,30 9,80	41,20 147,00
			Blanco Satinado	4 lt. 15 lt.	9,70 9,10	38,80 136,50
			Metalizado R-9006	0,75 lt. 4 lt.	11,15 9,76	8,36 39,04
			Color Tintométrico Telpin Color			

SAYOEXPRESS BASE TR.

<p>Base TR para teñir colores Medios e Intensos. Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Pistola	<p>Disolvente: D-215 Dilución: 0-10% Rendimiento: 13-14 m²/lt. Secado: < 5 horas Repintado: 24 horas</p>	Brillante	4 lt. 15 lt.	6,65 5,90	26,60 88,50
			Satinado	4 lt. 15 lt.	6,50 5,70	26,00 85,50
			Color Tintométrico Telpin Color			

SAYOCRIL N.F.

<p>Pintura de secado rápido con un acabado semibrillante, elaborado a base de resinas acrílicas no amarillentas, en el que se ha reforzado la adherencia sobre materiales metálicos diversos, tanto férricos como no férricos. Utilizable en soportes de acero, aluminio, acero galvanizado y otros, como pintura de acabado protectora y decorativa.</p>	Pistola	<p>Densidad: 1,20 Disolvente: D-215 Dilución: 25-30% Rendimiento: 12 m²/lt. Secado: 1/2- 1 hora Repintado: 1-2 horas</p>	Blanco Semi-Brillante	4 lt.	13,00	52,00
			Color Tintométrico Telpin Color			

SAYOCRIL N.F. BASE TR.

<p>Base TR para teñir colores Medios e Intensos.</p>	Pistola	<p>Disolvente: D-215 Dilución: 25-30% Rendimiento: 12 m²/lt. Secado: 1/2- 1 hora Repintado: 1-2 horas</p>	Brillante	4 lt.	9,20	36,80
			Color Tintométrico Telpin Color			



PINTURAS DE ACABADO 1 COMPONENTE

PINTURA ANTICALÓRICA						
Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
Brocha Rodillo Pistola	Densidad; Entre 1,00 y 1,27 según colores. Disolvente; D-215 Dilución; 0-25% Rendimiento; 8-10 m ² /lt. Secado; 60-90 min no pegajoso. Repintado; 24 horas.	Negro Grafito	0,75 lt. 4 lt.	15,90 13,60	11,93 54,40	
		Plata	Bajo Pedido			

PINTURAS DE ACABADO 2 COMPONENTES

SAYOEPOXI ESMALTE EPOXI						
Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,24 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 0-10% Rendimiento: 6 m ² /Kg Secado: 3-4 horas Repintado: Mínimo 24 horas Máximo 48 horas	Negro	4 Kg.	8,10	32,40	
		Amarillo R-1003 SP	4 Kg.	17,00	68,00	
		Blanco	4 Kg. 20 Kg.	10,00 9,40	40,00 188,00	
		Gris R-7038	4 Kg. 20 Kg.	8,80 8,10	35,20 162,00	
		Gris R-7040	4 Kg. 20 Kg.	8,80 8,10	35,20 162,00	
		Gris R-7016	4 Kg. 20 Kg.	8,00 7,90	32,00 158,00	
		Verde R-6002	4 Kg. 20 Kg.	8,30 7,60	33,20 152,00	
		Verde R-6021	4 Kg. 20 Kg.	9,50 8,90	38,00 178,00	
		Azul R-5017	4 Kg. 20 Kg.	8,90 8,20	35,60 164,00	
		Rojo Óxido	4 Kg. 20 Kg.	8,10 7,30	32,40 146,00	
		Endurecedor GF-533 (mezcla 2:1) Vida de mezcla: >8 horas	2 lt. 10 lt.	11,45 9,90	22,90 99,00	





PINTURAS DE ACABADO 2 COMPONENTES

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
------------	-----------------	-------	---------	---------------	---------------

SAYOPOL 2C

<p>Esmalte poliuretano alto brillo, altas resistencias mecánicas y químicas y a la intemperie, excelente adherencia directa sobre metal. Terminación de altas prestaciones sobre superficies metálicas imprimadas o no, en estructura metálica, rotulación, maquinaria, puentes, etc.</p> <p>Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Pistola	<p>Densidad: 1,11 (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 0-20% Rendimiento: 12-13 m²/lt. Secado: 5-6 horas Repintado: 16 horas Máximo 72 horas</p>	Amarillo R-1021 SP	4 lt.	24,95	99,80
			Azul R-5017	4 lt.	12,30	49,20
			Blanco Satinado	4 lt. 16 lt.	13,60 13,00	54,40 208,00
			Blanco Brillo	4 lt. 16 lt.	13,40 12,95	53,60 207,20
			Gris R-7024	4 lt.	11,70	46,80
			Rojo R-3002 SP	4 lt.	16,50	66,00
			Rojo R-3011	4 lt.	11,20	44,80
			Negro Brillo	4 lt.	10,50	42,00
			Negro Satinado	4 lt.	10,90	43,60
			Negro Forja	4 lt.	14,90	59,60
			Metalizado R-9006	4 lt.	12,00	48,00
			Base TR	4 lt. 16 lt.	8,70 8,30	34,80 132,80
			Endurecedor GF-406 (mezcla 4:1) Vida de mezcla: >5 hs	1 lt.	17,75	17,75
4 lt.	16,95	67,80				
Endurecedor GF-408 (mezcla 4:1) Vida de mezcla: 2 hs	1 lt.	12,80	12,80			
	4 lt.	11,60	46,40			

SAYOPOL BARNIZ MX 2C

<p>Barniz de poliuretano de gran resistencia mecánica y química con bajo amarilleo. Barniz de acabado sobre pinturas epoxi o poliuretano. También sobre soportes minerales (hormigón, piedra) previa imprimación con el mismo rebajado. Como imprimación en sistemas antipintado.</p> <p>Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Rodillo Pistola	<p>Densidad: 1,00 (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 0-20% Rendimiento: 12 m²/lt. Secado: 4 horas Repintado: Mínimo 12 horas y Máximo 48 horas</p>	Brillante (mezcla 1,5:1)	1,5 lt. 6 lt.	13,40 10,90	20,10 65,40
			Satinado (mezcla 1,75:1)	1,75 lt. 7 lt.	14,70 13,90	25,73 97,30
			Semimate (mezcla 2:1)	2 lt. 8 lt.	16,20 15,80	32,40 126,40
			Endurecedor GF-406 Vida de mezcla: >5 horas	1 lt. 4 lt.	17,75 16,95	17,75 67,80



PINTURAS DE ACABADO 2 COMPONENTES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase		
SAYOPOL BARNIZ FX 2C								
<p>Barniz acrílico/poliuretano de dos componentes, ligeramente elástico y de alto brillo, para acabados de muy alta calidad y con muy buenas resistencias mecánicas, químicas y a la intemperie.</p> <p>Se recomienda como pintura de terminación de muy altas prestaciones en superficies que pudieran tener ligeros movimientos tales como poliéster, cemento, hormigón, plásticos, madera, etc.</p> <p>Posibilidad de suministro en forma de barniz en formatos de 2+1 y 8+4 y/o pintura en formatos de 2,5+1 y 10+4</p> <p>Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Rodillo Pistola	Densidad: 1,00 aprox. (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 0-20% Rendimiento: 10-12 m ² /lt. Secado: al tacto 8 horas Repintado: 24 horas	Brillante (mezcla 2:1) formato barniz	2 lt. 8 lt.	15,30 14,40	30,60 115,20		
			Endurecedor GF-406 Vida mezcla > 5 horas	1 lt. 4 lt.	17,75 16,95	17,75 67,80		
SAYOPOL MX 2C								
<p>Esmalte poliuretano de excelentes propiedades. Relación de Mezcla 2:1.</p> <p>Uso en aplicaciones donde se requieran acabados de muy altas prestaciones.</p> <p>Certificado reacción al fuego Bs1d0</p>	Pistola	Densidad: 1,15 (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 10% Rendimiento: 10 m ² /lt. Secado: 6 horas Repintado: 16 horas Máximo 48 horas	Azul Piscinas	2 lt. 8 lt.	14,50 13,30	29,00 106,40		
			Blanco	2 lt.	15,70	31,40		
			Azul R-5015	2 lt.	15,00	30,00		
			Gris R-7004	2 lt.	13,30	26,60		
			Rojo R-3011	2 lt.	13,50	27,00		
			Verde R-6001	2 lt.	14,40	28,80		
			Otros Colores	Consultar cantidades mínimas y precios				
			Endurecedor GF-406 Vida de mezcla: >5 horas	1 lt. 4 lt.	17,75 16,95	17,75 67,80		



IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS



IMPERMEABILIZANTES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
TELPIN CUBIERTAS						
Revestimiento elástico, transitable e impermeable a base de resinas acrílicas modificadas de gran adherencia y muy baja absorción de agua. Aplicación en tejados, terrazas, cubiertas, canalones, fachadas donde se busque impermeabilizar y evitar goteras debido a imperfecciones o grietas en el soporte.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,33 (excepto Incoloro) Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 0,75 -1 lt. /m ² Secado: <1,5 horas Repintado: 8 - 14 horas.	Rojo	4 lt. 15 lt.	5,60 5,10	22,40 76,50
			Verde	4 lt. 15 lt.	6,50 6,00	26,00 90,00
			Gris R-7044	4 lt. 15 lt.	6,50 6,00	26,00 90,00
			Teja	4 lt. 15 lt.	5,60 5,10	22,40 76,50
			Blanco	4 lt. 15 lt.	6,50 6,00	26,00 90,00
			Negro	4 lt.	5,40	21,60
			Incoloro (15 lt.=15 kg.)	4 lt. 15 lt.	5,40 5,00	21,60 75,00
TELPIN CUBIERTAS FIBRADO						
Revestimiento elástico e impermeable a base de resinas acrílicas modificadas de gran adherencia y muy baja absorción de agua. Reforzado con fibras que dan una mayor resistencia y tenacidad al producto.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,20 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 0,8 -1 lt. /m ² Secado: <1,5 horas Repintado: 8-14 horas	Gris	15 lt.	6,00	90,00
			Rojo	15 lt.	5,60	84,00
			Teja	15 lt.	5,65	84,75
TELFLEX CEMENTOSO						
Impermeabilizante bi-componente compuesto por mezcla de resina, áridos, cemento y fibras. Usado para impermeabilización de superficies horizontales o verticales con presiones hidroestáticas positivas o negativas, encima o debajo de la capa freática. Aplicación en depósitos de agua, túneles, piscinas, sótanos, muros contra-terreno.	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: No Dilución: No Rendimiento: mín 4 Kg/m ² Vida mezcla: 1/2 hora Repintado: 2-4 horas	Comp. A (resina)	8 lt.	7,60	60,80
			Comp. B (árido)	17 kg.	1,40	23,80
			Relación de mezcla: 8 resina + 17 polvo			
BARNIZ ELÁSTICO DE POLIURETANO						
Barniz acrílico poliuretano semimate de un componente base agua para protección y/o impermeabilización de superficies al interior y/o exterior. Excelente adherencia, elasticidad, dureza y resistencia al exterior y al agua. Como barniz de acabado para Microcementos, Barniz de terminación de nuestro sistema de impermeabilización de fachadas AQUAFIX ADH, impermeabilización de cubiertas, terrazas, etc.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,00 Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8 m ² /lt Secado: 6 horas Repintado: 16 horas	Incoloro Semimate	0,75 lt.	16,00	12,00
				4 lt.	13,10	52,40
				15 lt.	12,80	192,00



IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS

PINTURAS SUELOS 1 COMPONENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
MECUFAL						
<p>Pintura a base de resinas de metacrilato con buena resistencia al agua y al amarillo. Buen comportamiento en interiores y exteriores. Buena aplicabilidad en suelos de hormigón, cemento, piedra, o paredes de hormigón, piedra, raseos, ladrillos, también se puede utilizar en soportes metálicos imprimados. Muy buena resistencia a la alcalinidad, fácil limpieza y alta durabilidad.</p>	Rodillo Pistola	Densidad: 1,26 Disolvente: D-210 Dilución: 5-15% Rendimiento: 6-7 m ² /Kg Secado: 1 hora Repintado: 6-8 horas	Amarillo R-1003 SP	1 kg. 5 kg.	19,35 17,50	19,35 87,50
			Negro	1 kg. 5 kg.	10,30 8,95	10,30 44,75
			Blanco	5 kg. 25 kg.	9,65 9,05	48,25 226,25
			Gris R-7001	1 kg. 5 kg. 25 kg.	10,60 8,80 8,25	10,60 44,00 206,25
			Verde R-6002	5 kg. 25 kg.	8,40 7,75	42,00 193,75
			Rojo Óxido	5 kg. 25 kg.	8,10 7,45	40,50 186,25
MECUFAL AQ						
<p>Pintura al agua elaborada a base de resinas acrílicas modificadas, pigmentos estables a la intemperie y cargas seleccionadas, para el pintado de suelos y otras superficies minerales. Su excelente combinación de adherencia, dureza, resistencia química y al desgaste la hacen ideal para ser aplicada en suelos de garajes, aparcamientos, naves industriales, pistas e instalaciones deportivas, zonas de piscinas, carriles de bicicletas, paseos, etc..., donde busquemos unas buenas resistencias al marcado de neumático caliente, junto con una muy buena resistencia química a productos como agua, ácidos, álcalis, aceite de motor, fluidos de transmisión y frenos, anticongelantes, gasolina, queroseno y otros combustibles.</p>	Brocha Rodillo	Densidad; 1,20 Disolvente; Agua Dilución; 0-10% Rendimiento; 6-7 m ² /lt. Secado; 30 minutos. aprox. Repintado; 5-6 horas. Puesta en uso; 24-48 hr.	Blanco	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	16,40 14,60 14,30	12,30 58,40 214,50
			Color (sistema tintométrico Telpín Color)			
MECUFAL AQ BASE TR.						
Base TR del Mecufal AQ para preparar colores intensos.	Brocha Rodillo	Densidad; 1,16 Disolvente; Agua Dilución; 0-10% Rendimiento; 6-7 m ² /lt. Secado; 30 minutos. aprox. Repintado; 5-6 horas. Puesta en uso; 24-48 hr.	Base TR [colores intensos sistema tintométrico Telpíncolor]	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	13,00 10,75 10,50	9,75 43,00 157,50



IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS



PINTURAS SUELOS 1 COMPONENTE		Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
ARENA ANTIDESLIZANTE MECUFAL							
Árido especial para adicionar a la pintura y obtener un pavimento antideslizante tipo CLASE 2.				Formato Mecufal 5 kg. Mecufal 25 kg.	1 kg. 5 kg.	3,30 1,50	3,30 7,50
BARNIZ MECUFAL							
Barniz exteriores a base de resinas de metacrilato. Uso en soportes minerales como barniz sellador o barniz antipolvo. Utilizado también como membrana de fraguado del hormigón. Excelente adherencia.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 0,92 Disolvente: D-210 Dilución: 0-40% Rendimiento: 6-8 m ² /lt. Secado: 1 hora Repintado: 6-8 horas		Incoloro	1 lt. 5 lt. 20 lt.	8,40 7,20 6,60	8,40 36,00 132,00
SAYOCRIL VIALES							
Pintura a base de resinas acrílicas con muy buen secado, adherencia y durabilidad. Excelente resistencia a la intemperie y ligeramente antideslizante. Admite la adición de esferas reflectantes a razón de 400-500 gr./m. Utilizada en el pintado de carreteras. Amarillo y Rojos Exentos de Plomo.	Pistola	Densidad: 1,40 Disolvente: D-17 Dilución: 10-15% Rendimiento: 2-3 m ² /Kg Secado: <10 minutos Repintado: no máximo		Blanco	1 kg. 5 kg. 10 kg. 25 kg.	6,55 5,15 4,90 4,50	6,55 25,75 49,00 112,50
				Amarillo Medio SP	5 kg. 10 kg. 25 kg.	6,40 6,25 5,80	32,00 62,50 145,00
				Rojo SP	1 kg. 5 kg. 25 kg.	7,20 5,90 5,30	7,20 29,50 132,50
				Azul R-5015	5 kg. 25 kg.	4,90 4,35	24,50 108,75
PINTURA SEÑALIZACIÓN VIAL							
Pintura a base de resinas acrílicas con muy buen secado, adherencia y durabilidad. Excelente resistencia a la intemperie, durabilidad superior a alquídicos y clorocauchos. Admite esferas reflectantes a razón de 400-500 gr./m. Utilizada en el pintado de carreteras. Amarillo y Rojos Exentos de Plomo.	Pistola	Densidad: 1,41 Disolvente: D-17 Dilución: 10-15% Rendimiento: 2-3 m ² /Kg Secado: <10 minutos Repintado: no máximo		Blanco	5 kg. 10 kg. 25 kg.	5,15 4,90 4,50	25,75 49,00 112,50
				Amarillo Medio SP	5 kg. 25 kg.	6,30 5,75	31,50 143,75
				Rojo SP	1 kg. 5 kg. 25 kg.	6,80 5,70 5,15	6,80 28,50 128,75
				Azul R-5015	5 kg. 25 kg.	4,90 4,30	24,50 107,50
				Negro	5 kg. 25 kg.	5,05 4,35	25,25 108,75
TELPIN SPORT							
Pintura al agua a base de resinas acrílicas y áridos especiales que le dan carácter antideslizante. Su excelente mezcla de elasticidad, dureza y adherencia lo hacen idóneo para suelos de pistas e instalaciones deportivas, zonas de piscinas, carriles bici y paseos.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,42 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 5 m ² /Kg Secado: 30 minutos Repintado: 5-6 horas		Rojo	25 kg.	3,40	85,00
				Verde	25 kg.	3,80	95,00
				Blanco	25 kg.	4,10	102,50
				Colores Claros: Sistema Telpin Color			
TELPIN SPORT BASE TR							
Base TR para preparación de colores Intensos.	Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 5 m ² /Kg Secado: 30 minutos Repintado: 5-6 horas		Base TR	25 kg.	3,30	82,50
				Colores Claros: Sistema Telpin Color			



IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS

PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES BASE DISOLVENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
SAYOEPOXI BARNIZ PENETRANTE 2C						
<p>Barniz epoxi de baja viscosidad, elaborado a base de resinas epoxi endurecidas con poliamidas. Adherencia reforzada para soportes minerales. Utilizado como barniz impregnador en sistemas de epoxi en color y como barniz antipolvo.</p> <p>Certificado reacción al fuego Bfls1</p>	Rodillo Pistola	Densidad: 0,93 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 0-20% Rendimiento: 8 m ² /lt. Secado: 4-6 horas Repintado: 16 horas Máximo 48 horas	Incoloro	2 lt. 10 lt.	8,90 7,40	17,80 74,00
			Endurecedor GF-533 (mezcla 2:1) Vida de mezcla: >8 horas	1 lt. 5 lt.	11,45 10,30	11,45 51,50
SAYOEPOXI ESMALTE EPOXI						
<p>Esmalte epoxi de dos componentes elaborado a base de resinas epoxídicas endurecidas con poliamidas.</p> <p>Pintura de terminación de altas prestaciones en suelos de hormigón, cemento, etc.</p> <p>Usado también sobre superficies metálicas, en calderería, carpintería metálica, mueble metal, etc.</p> <p>Combinable con dos tipos de endurecedores, GF-533 (diluido) y GF-607 (más concentrado) añadiendo en este último caso, una parte de disolvente a la mezcla.</p> <p>Certificado reacción al fuego Bfls1</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,24 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 0-10% Rendimiento: 6 m ² /Kg Secado: 3-4 horas Repintado: Mínimo 24 horas Máximo 48 horas	Negro	4 Kg.	8,10	32,40
			Amarillo R-1003 SP	4 Kg.	17,00	68,00
			Blanco	4 Kg. 20 Kg.	10,00 9,40	40,00 188,00
			Gris R-7038	4 Kg. 20 Kg.	8,80 8,10	35,20 162,00
			Gris R-7040	4 Kg. 20 Kg.	8,80 8,10	35,20 162,00
			Gris R-7016	4 Kg. 20 Kg.	8,00 7,90	32,00 158,00
			Verde R-6002	4 Kg. 20 Kg.	8,30 7,60	33,20 152,00
			Verde R-6021	4 Kg. 20 Kg.	9,50 8,90	38,00 178,00
			Azul R-5017	4 Kg. 20 Kg.	8,90 8,20	35,60 164,00
			Rojo Óxido	4 Kg. 20 Kg.	8,10 7,30	32,40 146,00
			Endurecedor GF-533 (mezcla 2:1) Vida de mezcla: >8 horas	2 lt. 10 lt.	11,45 9,90	22,90 99,00
			Endurecedor GF-607 (mezcla 4:1 + 1 disolvente) Vida de mezcla: >8 horas	1 lt. 5 lt.	16,75 15,75	16,75 78,75
ARENA ANTIDESLIZANTE SAYOEPOXI						
<p>Árido especial para adicionar a la pintura y obtener un pavimento antideslizante tipo CLASE 2.</p>			Formato Juego Epoxi Pequeño (4+2)	0,80 kg.	3,30	2,64
			Juego Epoxi Grande (20+10)	4 kg.	1,70	6,80

IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS



PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES BASE DISOLVENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
SAYOPOL SUELOS 2C						
<p>Esmalte de poliuretano de alto brillo, elaborado con resinas de poliuretano de alta reticulación endurecidas con isocianatos alifáticos. Pintura de terminación de altas prestaciones en suelos y otros soportes de hormigón, cemento, etc. También sobre superficies metálicas imprimadas. Altas resistencias al interior y exterior.</p> <p>Certificado reacción al fuego BflS1</p>	Rodillo Pistola	Densidad: 1,19 (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 0-10% Rendimiento: 6 m ² /Kg Secado: 6 horas Repintado: Mínimo 16 horas Máximo 48 horas	Gris R-7004	10 kg.	9,40	94,00
			Blanco	10 kg.	11,65	116,50
			Rojo R-3011	10 kg.	9,30	93,00
			Azul R-5015	10 kg.	10,30	103,00
			Verde R-6001	10 kg.	9,70	97,00
			Endurecedor GF-406 (mezcla 10:4) Vida de mezcla: >6 horas	4 lt.	16,95	67,80
Endurecedor GF-408 (mezcla 10:4) Vida de mezcla: >6 horas Uso excl. interior	4 lt.	11,60	46,40			
ARENA ANTIDESLIZANTE SAYOPOL						
<p>Árido especial para adicionar a la pintura y obtener un pavimento antideslizante tipo CLASE 2.</p>			Formato Juego Sayopol Suelos (10+4)	2 kg.	2,70	5,40
SAYOPOL BARNIZ MX 2C						
<p>Barniz de poliuretano de gran resistencia mecánica y química con bajo amarilleo.</p> <p>Barniz de acabado sobre pinturas epoxi o poliuretano. También sobre soportes minerales (hormigón, piedra) previa imprimación con el mismo rebajado como imprimación en sistemas antipintado.</p> <p>Certificado reacción al fuego BflS1</p>	Rodillo Pistola	Densidad: 1,00 (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 0-20% Rendimiento: 12 m ² /lt. Secado: 4 horas Repintado: Mínimo 12 horas y Máximo 48 horas	Brillante (mezcla 1,5:1)	1,5 lt. 6 lt.	13,40 10,90	20,10 65,40
			Satinado (mezcla 1,75:1)	1,75 lt. 7 lt.	14,70 13,90	25,73 97,30
			Semimate (mezcla 2:1)	2 lt. 8 lt.	16,20 15,80	32,40 126,40
			Endurecedor GF-406 Vida de mezcla: >5 horas	1 lt. 4 lt.	17,75 16,95	17,75 67,80
SAYOPOL BARNIZ FX 2C						
<p>Barniz acrílico/poliuretano de dos componentes, ligeramente elástico y de alto brillo, para acabados de muy alta calidad y con muy buenas resistencias mecánicas, químicas y a la intemperie.</p> <p>Se recomienda como pintura de terminación de muy altas prestaciones en superficies que pudieran tener ligeros movimientos tales como, poliéster, cemento, hormigón, plásticos, madera, etc.</p> <p>Posibilidad de suministro en forma de barniz en formatos de 2+1 y 8+4 y/o pintura en formatos de 2,5+1 y 10+4</p> <p>Certificado reacción al fuego BflS1</p>	Rodillo Pistola	Densidad: 1,00 aprox. (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 0-20% Rendimiento: 10-12 m ² /lt. Secado: al tacto 8 horas Repintado: 24 horas	Brillante (mezcla 2:1) formato barniz	2 lt. 8 lt.	15,30 14,40	30,60 115,20
			Endurecedor GF-406 Vida mezcla > 5 horas	1 lt. 4 lt.	17,75 16,95	17,75 67,80



IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS

PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES BASE AGUA

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
URA EPOX BARNIZ 2C						
<p>Recubrimiento epoxi al agua de dos componentes y acabado transparente brillante. Utilizado como Barniz de impregnación o bien como acabado incoloro de altas prestaciones en suelos y otros soportes de hormigón. Ausencia de olor y VOC, ideal para aplicación en industria alimentaria, bodegas, conserveras, hospitales, etc.</p> <p>Certificado reacción al fuego Bfls1 (Suelos) y Cs1d0 (Paredes)1</p>	Rodillo Pistola	Densidad: 1,07 (mezcla) Disolvente: Agua Dilución: 50-100% Rendimiento: 7-9 m ² /Kg imprimación 8 m ² /Kg acabado Secado: 10-12 horas Repintado: 24 horas	Incoloro	2 kg. 8 kg.	21,60 20,50	43,20 164,00
			Endurecedor GF-524 Vida de mezcla: 1,5-2 horas	1 lt. 4 lt.	14,75 13,70	14,75 54,80
(mezcla 2:1+ 3 agua) Como barniz impregnador (mezcla 2:1+ 1-1,5 agua) Como barniz de acabado						
URA EPOX 2C						
<p>Esmalte epoxi al agua, acabado semi brillante, elaborado con resinas epoxídicas y endurecedores amínicos. Esmalte de terminación de altas prestaciones donde se precise ausencia de orgánicos volátiles (VOC), de olor y de toxicidad. Aplicable en bodegas, conserveras, hospitales, centros institucionales, garajes y sótanos.</p> <p>Certificado reacción al fuego Bfls1 (Suelos) y Cs1d0 (Paredes)</p>	Rodillo Pistola	Densidad: 1,39 (mezcla) Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Rendimiento: 6-7 m ² /Kg Secado: 8-10 horas Repintado: 24 horas	Gris R-7001	4 kg. 16 kg.	13,50 13,30	54,00 212,80
			Rojo óxido	4 kg. 16 kg.	12,80 12,60	51,20 201,60
			Verde R-6021	4 kg. 16 kg.	14,50 14,30	58,00 228,80
			Verde R-6002	4 kg. 16 kg.	13,75 13,35	55,00 213,60
			Blanco	4 kg. 16 kg.	14,60 14,20	58,40 227,20
			Azul R-5015	4 kg. 16 kg.	13,00 12,60	52,00 201,60
			Base TR	4 kg. 16 kg.	12,20 12,10	48,80 193,60
			Endurecedor GF-524 (mezcla 4:1 + 1 agua) Vida de mezcla: 1,5-2 horas	1 lt. 4 lt.	14,75 13,70	14,75 54,80
ARENA ANTIDESLIZANTE URA EPOX						
<p>Arido especial para adicionar a la pintura y obtener un pavimento antideslizante tipo CLASE 2.</p>			Formato Juego Ura EpoX Pequeño (4+1)	0,80 kg.	3,30	2,64
			Juego Ura EpoX Grande (16+4)	3,20 kg.	2,00	6,40
URA EPOX SEMIMATE 2C						
<p>Epoxi al agua de dos componentes acabado semimate con formulación especial para el acabado de paredes. Alta resistencia mecánica y química, excelente lavabilidad, ausencia de olor y VOC. Aplicable en bodegas, conserveras, hospitales, centros institucionales, garajes y sótanos.</p> <p>Certificado reacción al fuego Bfls1 (Suelos) y Cs1d0 (Paredes)</p>	Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 6-7 m ² /Kg Secado: 8-10 horas Repintado: 24 horas	Blanco Colores Claros: Sistema Telpin Color	6 kg. 15 kg.	11,00 10,90	66,00 163,50
			Endurecedor GF-524 (mezcla 6:1 + 1 agua) Vida de mezcla: 1,5-2 horas	1 lt. 2,5 lt.	14,75 14,25	14,75 35,63

IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS



PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES 100% SÓLIDOS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
SAYOEPOXI BARNIZ SD						
<p>Resina epoxi modificada sin disolventes. Producto de varios usos, destacando como barniz impregnador en soportes minerales y metálicos. Resina de puente de unión cemento viejo cemento nuevo incluso en soportes húmedos. Con otros endurecedores puede usarse en capas intermedias, morteros epoxi o acabados incoloros combinado con el endurecedor especial GF-690. Certificado reacción al fuego Bfls1</p>	Rodillo	<p>Densidad: 1,08 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 0-100% Rendimiento: Consultar Secado: 16 horas Repintado: 24 horas Máximo 72 horas</p>	Incoloro	1,25 Kg. 6,6 Kg.	15,60 13,95	19,50 92,07
			Endurecedor GF-620 Vida de mezcla: 45-50 minutos	0,75 lt. 4 lt.	20,10 18,80	15,08 75,20
			Endurecedor GF-690 (mezcla 6,6:3,05) Vida de mezcla: 45-50 minutos	3,05 lt.	30,10	91,81
MORTERO EPOXI AUTONIVELANTE 3C						
<p>Mortero epoxi de tres componentes compuesto por sayoepoxi barniz sd endurecido con GF-625 y al que se le añade arena mortero autonivelante. Se obtiene un mortero epoxi para aplicación de 2 mm en una sola mano con muy buena resistencia mecánica.</p>	Llana + Rodillo desaireador	<p>Densidad: 1,90 (mezcla) Disolvente: NO Dilución: al uso Rendimiento: 4 Kg/m² Secado: 8-10 horas Repintado: Mínimo 16 horas Máximo 72 horas</p>	Incoloro	6,6 Kg.	13,95	92,07
			Endurecedor GF-625	3,3 lt.	17,00	56,10
			Arena (mezcla 6,6:3,3:25) Vida de mezcla: 45-50 minutos	25 Kg.	1,00	25,00
SAYOEPOXI SD						
<p>Esmate epoxi sin disolventes elaborado a base de resinas endurecidas con aminas. Pintura autonivelante de altas prestaciones para el acabado de suelos de hormigón y sobre soportes metálicos correctamente imprimados. Uso industria alimentaria, electrónica, química y en general donde se requieran altos espesores exentos de disolventes, excelentes resistencias mecánicas y químicas y bajo mantenimiento. Total resistencia a las manchas de agua. Certificado reacción al fuego Bfls1</p>	Llana + Rodillo desaireador	<p>Densidad: 1,55 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 0-10% Rendimiento: 1-2 Kg/m² Secado: 12 horas Repintado: Mínimo 24 horas Máximo 72 horas</p>	Blanco	12 kg.	10,10	121,20
			Gris R-7004	12 kg.	9,50	114,00
			Rojo óxido	12 kg.	8,95	107,40
			Verde R-6021	12 kg.	10,50	126,00
			Azul R-5017	12 kg.	9,25	111,00
			Verde Suelos	12 kg.	10,20	122,40
			Verde R-6018	12 kg.	12,20	146,40
			Negro	12 kg.	8,75	105,00
			Rojo R-3020	12 kg.	11,00	132,00
			Base TR	12 kg.	8,70	104,40
			Endurecedor GF-630* Vida de mezcla: 45-50 minutos	3 lt.	25,35	76,05
Endurecedor GF-660* Vida de mezcla: 25-30 minutos	2,5 lt.	19,80	49,50			

(*) Existen un gran número de combinaciones de resinas epoxi 100% sólidos con endurecedores específicos (multicapa, sistemas elásticos, etc.) por lo que rogamos se ponga en contacto con nuestro Departamento Técnico donde le prescribirán el tratamiento más adecuado en función de sus necesidades.



MADERA

SELLADORAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
SELLADORA MADERA						
Imprimación sintética, lijable utilizada como fondo tapaporos para madera. Muy buena cubrición y lijabilidad.	Rodillo Pistola	Densidad: 1,58 Disolvente: D-207 Dilución: 0-10% Rendimiento: 6-8 m ² /Kg. Secado: 50-60 minutos Repintado: 24 horas	Blanco	1 kg. 6 kg.	7,40 5,90	7,40 35,40

BARNICES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
BARNIZ YATES						
Barniz brillante para madera formulado con resinas alquídicas uretanadas. Secado al aire proporciona acabados duros y ligeramente elásticos que soportan pequeñas dilataciones de la madera. Resistente a golpes, lavados y rayados. Proporciona una alta resistencia en ambientes al exterior, incluso ambientes marinos e industriales.	Rodillo Pistola	Densidad: 0,90 Disolvente: NO Dilución: al uso Rendimiento: 10-12 m ² /lt. Secado: 4-6 horas Repintado: 24 horas	Incoloro	0,75 lt. 4 lt.	10,40 8,40	7,80 33,60
			Roble	0,75 lt. 4 lt.	12,10 10,10	9,08 40,40
			Castaño	0,75 lt. 4 lt.	10,65 8,65	7,99 34,60
			Nogal	0,75 lt. 4 lt.	13,15 11,15	9,86 44,60
			Pino	0,75 lt. 4 lt.	10,65 8,65	7,99 34,60
			Sapelly	0,75 lt. 4 lt.	12,10 10,10	9,08 40,40
			Iroko	0,75 lt. 4 lt.	12,10 10,10	9,08 40,40
			Teka	0,75 lt. 4 lt.	12,10 10,10	9,08 40,40
			Wengé	0,75 lt. 4 lt.	13,15 11,15	9,86 44,60





PROTECTORES

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
------------	-----------------	-------	---------	---------------	---------------

FONDO PROTECTOR INCOLORO

<p>Producto fijador, protector y preventivo de la madera. Elaborado con resinas sintéticas especiales y reforzado con conservantes y repelentes contra hongos, azulado e insectos. Usado como fondo protector en sistemas de poro abierto.</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 0,85 Disolvente: NO Dilución: al uso Rendimiento: 10 m²/lt. Secado: 1 horas Repintado: 24 horas</p>	<p>Incoloro</p>	0,75 lt.	9,50	7,13
				4 lt.	8,80	35,20
				20 lt.	7,50	150,00

URLASUR - PROTECTOR SATINADO

<p>Acabado poro abierto de la madera base agua. No forma película sino que le permite a la madera respirar, ligeramente elástico. Usado en estructuras, fachadas y vallas de madera, disponible en acabado satinado. No produce ampollas ni desconchados en la madera.</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,01 Disolvente: NO Dilución: al uso Rendimiento: 8 m²/lt Secado: 8-10 horas Repintado: 24 horas</p>	<p>Incoloro</p>	0,75 lt.	13,00	9,75	
				4 lt.	11,00	44,00	
				15 lt.	10,30	154,50	
				<p>Roble</p>	0,75 lt.	14,70	11,03
					4 lt.	12,55	50,20
					15 lt.	11,85	177,75
				<p>Castaño</p>	0,75 lt.	13,25	9,94
					4 lt.	11,10	44,40
					15 lt.	10,40	156,00
				<p>Nogal</p>	0,75 lt.	15,75	11,81
					4 lt.	13,60	54,40
					15 lt.	12,90	193,50
				<p>Pino</p>	0,75 lt.	13,25	9,94
					4 lt.	11,10	44,40
15 lt.	10,40	156,00					
<p>Sapelly</p>	0,75 lt.	14,70	11,03				
	4 lt.	12,55	50,20				
	15 lt.	11,85	177,75				
<p>Iroko</p>	0,75 lt.	14,70	11,03				
	4 lt.	12,55	50,20				
	15 lt.	11,85	177,75				
<p>Teka</p>	0,75 lt.	14,70	11,03				
	4 lt.	12,55	50,20				
	15 lt.	11,85	177,75				
<p>Wengé</p>	0,75 lt.	15,75	11,81				
	4 lt.	13,60	54,40				
	15 lt.	12,90	193,50				
<p>Rojo</p>	0,75 lt.	16,65	12,49				
	4 lt.	14,65	58,60				
	15 lt.	13,95	209,25				
<p>Verde</p>	0,75 lt.	14,30	10,73				
	4 lt.	12,30	49,20				
	15 lt.	11,60	174,00				
<p>Azul</p>	0,75 lt.	14,00	10,50				
	4 lt.	12,00	48,00				
	15 lt.	11,30	169,50				
<p>Blanco</p>	0,75 lt.	19,10	14,33				
	4 lt.	17,10	68,40				
	15 lt.	16,40	246,00				



DISOLVENTES Y DILUYENTES

	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
DISOLVENTE D-210			
Disolvente de sintéticos y cauchos, utilizado en: Barniz mecufal, Mecufal, clorocauchos y sintéticos	1 lt.	5,80	5,80
	5 lt.	4,65	23,25
	20 lt.	4,00	80,00
DISOLVENTE D-207			
Disolvente de sintéticos y grasos, utilizado en: Esmaltes sintéticos y línea madera.	1 lt.	6,35	6,35
	5 lt.	4,35	21,75
	20 lt.	3,65	73,00
DISOLVENTE D-215			
Disolvente de sintéticos secado rápido, utilizado en: Imprimaciones, esmaltes, micácea y Sayorapid a pistola.	1 lt.	6,05	6,05
	5 lt.	4,95	24,75
	20 lt.	4,25	85,00
DISOLVENTE D-218			
Disolvente sin olor, utilizado en: Pinturas anti-manchas.	1 lt.	6,45	6,45
	5 lt.	5,30	26,50
	20 lt.	4,65	93,00
DISOLVENTE D-206			
Disolvente fosfatantes, utilizado en: Shop Primer.	5 lt.	4,70	23,50
	20 lt.	4,05	81,00
DISOLVENTE D-213			
Disolvente de epoxi, utilizado en: Imprimaciones y terminaciones epoxi con y sin disolventes.	1 lt.	5,80	5,80
	5 lt.	5,60	28,00
	20 lt.	4,90	98,00
DISOLVENTE D-202			
Disolvente de poliuretanos, utilizado en: Imprimaciones y acabados de poliuretano.	1 lt.	7,35	7,35
	5 lt.	6,20	31,00
	20 lt.	5,55	111,00
DISOLVENTE D-208			
Disolvente universal, utilizado para limpieza de herramientas así como imprimaciones y esmaltes.	1 lt.	6,75	6,75
	5 lt.	5,60	28,00
	20 lt.	4,95	99,00



ÍNDICE DE PRODUCTOS POR ORDEN ALFABÉTICO

- A-500 (Pg. 18)
- ALBAMAT (Pg. 7)
- ARENA ANTIDESLIZANTE MECUFAL (Pg. 29)
- ARENA ANTIDESLIZANTE SAYOEPOXI (Pg. 30)
- ARENA ANTIDESLIZANTE SAYOPOL (Pg. 31)
- ARENA ANTIDESLIZANTE URA EPOX (Pg. 32)
- BARNIZ ELÁSTICO DE POLIURETANO (Pg. 27)
- BARNIZ FIJADOR AL PLIOLITE (Pg. 9)
- BARNIZ HIDRÓFUGO (Pg. 9)
- BARNIZ MECUFAL (Pg. 9, 29)
- BARNIZ PELABLE AL AGUA (Pg. 16)
- BARNIZ YATES (Pg. 34)
- BARSAN SATINADO (Pg. 13)
- CLOROCAUCHO ALQ. CAPA GRUESA (Pg. 20)
- CONCAR MATE (Pg. 13)
- DECAPEX (Pg. 16)
- DISOLVENTE D-202 (Pg. 32)
- DISOLVENTE D-206 (Pg. 32)
- DISOLVENTE D-207 (Pg. 32)
- DISOLVENTE D-208 (Pg. 32)
- DISOLVENTE D-210 (Pg. 32)
- DISOLVENTE D-213 (Pg. 32)
- DISOLVENTE D-215 (Pg. 32)
- DISOLVENTE D-218 (Pg. 32)
- ECOMAT (Pg. 7)
- ECOPLAST (Pg. 7)
- ECOSIL (Pg. 12)
- ESMALTE CLOROCAUCHO (Pg. 16)
- ESMALTE ALQUIDICO (Pg. 14, 22)
- EXTERPLAST SATINADO (Pg. 9, 10)
- EXTERPLAST SATINADO BASE DES. (Pg. 9, 10)
- EXTERPLAST SATINADO BASE TR (Pg. 9, 10)
- FERROBRUT (Pg. 18)
- FONDO PROTECTOR INCOLORO (Pg. 35)
- KARTPRIMER (Pg. 18)
- KARTPRIMER EXTRA (Pg. 18)
- LATEXCOL (Pg. 6)
- MASILLA DE RENOVACIÓN (Pg. 6)
- MECUFAL (Pg. 28)
- MECUFAL AQ (Pg. 28)
- MECUFAL AQ BASE TR. (Pg. 28)
- MORTERO EPOXI AUTONIVELANTE 3C (Pg. 33)
- NANOCOL (Pg. 6)
- PERMACOL (Pg. 6)
- PINTURA ANTICALÓRICA (Pg. 24)
- PINTURA ANTIHUMEDAD (Pg. 16)
- PINTURA GALVANIZANTE (Pg. 19)
- PINTURA MICACEA (EFECTO FORJA) (Pg. 15, 21)
- PINTURA RICA EN ZINC (Pg. 19)
- PINTURA SEÑALIZACIÓN VIAL (Pg. 29)
- PINTURA TERMOAISLANTE (Pg. 16)
- PINTURA TERMOAISLANTE MAX (Pg. 16)
- PLASTE EN POLVO (Pg. 6)
- REVESTIMIENTO ACRÍLICO (Pg. 11)
- REVESTIMIENTO ACRÍLICO BASE TR (Pg. 11)
- SATINADO ECOPLUS (Pg. 8)
- SAYOCRIL N.F. (Pg. 23)
- SAYOCRIL N.F. BASE TR. (Pg. 23)
- SAYOCRIL VIALES (Pg. 29)
- SAYOEPOXI BARNIZ PENETRANTE 2C (Pg. 30)
- SAYOEPOXI BARNIZ SD (Pg. 33)
- SAYOEPOXI ESMALTE EPOXI (Pg. 24, 30)
- SAYOEPOXI HS 80 (Pg. 20)
- SAYOEPOXI IMPRIMACIÓN 2C (Pg. 20)
- SAYOEPOXI IMPRIM. RICA EN ZINC 2C (Pg. 20)
- SAYOEPOXI SD (Pg. 33)
- SAYOEXPRESS (Pg. 23)
- SAYOEXPRESS BASE TR. (Pg. 23)
- SAYOLAC BASE DESCONCENTRADA (Pg. 15, 21)
- SAYOLAC BASE TR. (Pg. 15, 21)
- SAYOLITE (Pg. 11)
- SAYOLUX BASE DESCONCENTRADA (Pg. 15, 21)
- SAYOLUX BASE TR. (Pg. 15, 21)
- SAYOPOL 2C (Pg. 25)
- SAYOPOL BARNIZ MX 2C (Pg. 25, 31)
- SAYOPOL BARNIZ FX 2C (Pg. 26, 31)
- SAYOPOL IMPRIMACION 2C (Pg. 20)
- SAYOPOL MX 2C (Pg. 26)
- SAYOPOL SUELOS 2C (Pg. 31)
- SAYOPRIMER AQ (Pg. 19)
- SAYOPRIMER ESPECIAL HV (Pg. 19)
- SELLADOR AL SILICATO (Pg. 9)
- SELLADORA MADERA (Pg. 34)
- TEIDEPLAST (Pg. 8)
- TEIDEPLAST BASE DESCON. (Pg. 8)
- TEIDEPLAST BASE TR (Pg. 8)
- TELFLEX CEMENTOSO (Pg. 27)
- TELPHISILAN (Pg. 13)
- TELPIN CUBIERTAS (Pg. 27)
- TELPIN CUBIERTAS FIBRADO (Pg. 27)
- TELPIN FACHADAS (Pg. 10)
- TELPIN FACHADAS BASE DESCON. (Pg. 10)
- TELPIN FACHADAS BASE TR (Pg. 10)
- TELPIN MATE SEDA (Pg. 8)
- TELPIN MATE SEDA BASE DESCON. (Pg. 8)
- TELPIN MATE SEDA BASE TR (Pg. 8)
- TELPIN METALIZADO (Pg. 17)
- TELPIN PÉTREO LISO (Pg. 11)
- TELPIN PÉTREO RUGOSO (Pg. 11)
- TELPIN SILICATO (Pg. 12)
- TELPIN SPORT (Pg. 29)
- TELPIN SPORT BASE TR (Pg. 29)
- TEMPLE LISO Y GOTELÉ (Pg. 6)
- TEMPLE PLASTIFICADO (Pg. 6)
- URA EPOX 2C (Pg. 32)
- URA EPOX BARNIZ 2C (Pg. 32)
- URA EPOX SEMIMATE (Pg. 32)
- URLASUR - PROTECTOR SATINADO (Pg. 35)
- VODAMAT (Pg. 7)



CONDICIONES DE VENTA

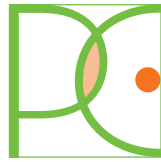
- Los precios de la presente tarifa no incluyen el impuesto sobre el valor añadido y podrán ser alterados sin previo aviso.
- Esta tarifa anula todas las anteriores.
- La presente tarifa es un instrumento informativo y no tiene carácter contractual. En caso de error, prevalecerá la decisión de Pinturas Colamina.
- Los precios indicados se entienden para productos situados en las instalaciones de Pinturas Colamina. Si han de ser transportadas rogamos consulten condiciones de transporte. En caso de que las mercancías vayan transportadas, viajarán siempre por cuenta y riesgo del comprador.
- Las reclamaciones que pudieran surgir deberán ser cursadas por escrito en un plazo máximo de 7 días.
- En el caso de fabricaciones a la carta, especialmente de colores, se facturará la totalidad del lote fabricado.
- Conforme a la normativa vigente el responsable de la correcta gestión medioambiental del envase o residuo que pudiese contener o generar será el poseedor final.

●●● y mucho MÁS.

Puede consultar toda la información y ficha técnica de cada producto en www.pinturascolamina.com

Si el producto que busca no está aquí o tiene dudas, consulte con el Departamento Técnico-Comercial de PINTURAS COLAMINA.

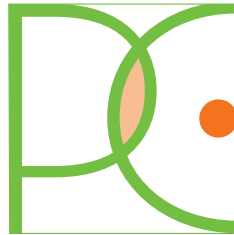




SUEÑA EN COLOR



SUEÑA EN COLOR



 Pinturas Colamina, S.L.
Ctra. Artica, s/n. Polígono San Cristóbal. 31013 Artica (Navarra)
T. 948 12 01 75 - 948 12 14 11
F. 948 14 75 38
colamina@pinturascolamina.com
www.pinturascolamina.com

