



SUEÑA EN COLOR



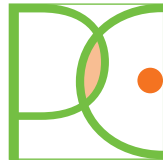
PINTURAS COLAMINA

diseño, fabricación y venta

TARIFA

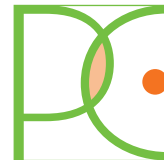
2017-18





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 2017-18

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
 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

ANTIMANCHAS, ESMALTE SINTETICO Y EFECTO FORJA 11

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

VARIOS 14

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

METALIZADOS 15

TELPIN METALIZADO



INDUSTRIA 16

IMPRIMACIONES 1 COMPONENTE 16

FERROBRUT
A-500
KARTPRIMER
KARTPRIMER EXTRA
IMPRIMACIONES RICAS EN ZINC
SAYOPRIMER ESPECIAL HV

IMPRIMACIONES 2 COMPONENTES 17

SAYOEPOXI IMPRIMACIÓN 2C
SAYOEPOXI IMPRIMACIÓN RICA EN ZINC 2C
SAYOPOL IMPRIMACION 2C

CAPAS INTERMEDIAS Y ALTOS SÓLIDOS 2 COMPONENTES 18

SAYOEPOXI HS 80

PINTURAS DE ACABADO 1 COMPONENTE 18

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 21

SAYOEPOXI ESMALTE EPOXI 2C
SAYOPOL 2C
SAYOPOL BARNIZ MX 2C
SAYOPOL BARNIZ FX 2C
SAYOPOL MX 2C

IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS 23

IMPERMEABILIZANTES 23

TELPIN CUBIERTAS
TELPIN CUBIERTAS FIBRADO
TELFLEX CEMENTOSO
BARNIZ ELÁSTICO DE POLIURETANO

PINTURAS SUELOS 1 COMPONENTE 24

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 26

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 28

URA EPOX BARNIZ 2C
URA EPOX 2C
ARENA ANTIDESLIZANTE URA EPOX
URA EPOX SEMIMATE 2C

PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES 100% SÓLIDOS 29

SAYOEPOXI BARNIZ SD
MORTERO EPOXI AUTONIVELANTE 3C
SAYOEPOXI SD

MADERA 30

SELLADORAS 30

SELLADORA MADERA

BARNICES 30

BARNIZ YATES
BARNIZ YATES AQ

PROTECTORES 31

FONDO PROTECTOR INCOLORO
URLASUR - PROTECTOR SATINADO

DISOLVENTES Y DILUYENTES 32

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.	5,20 4,60 4,50	3,90 23,00 90,00
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.	5,60 3,40 3,20	4,20 17,00 64,00
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.	1,60 1,20	1,60 18,00
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.	1,00 0,80 0,40	1,00 4,00 10,00
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.	2,00 1,00 0,80	2,00 5,00 20,00



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. Reacción al fuego Bs1d0</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,71 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 5-6 m²/kg Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas</p>	<p>Blanco Color según encargo</p>	<p>25 Kg.</p>	<p>1,35</p>	<p>33,75</p>
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. Reacción al fuego Bs1d0</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,69 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 5-6 m²/lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas</p>	<p>Blanco Color según encargo</p>	<p>0,75 lt. 4 lt. 15 lt.</p>	<p>5,00 2,95 2,60</p>	<p>3,75 11,80 39,00</p>
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. Reacción al fuego Bs1d0</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,64 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% 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. 15 lt.</p>	<p>5,75 3,65 3,30</p>	<p>4,31 14,60 49,50</p>
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. Reacción al fuego Bs1d0</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,57 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 11 m²/lt. Secado: máximo 2-3 hs Repintado: 3-4 horas</p>	<p>Blanco Color Tintométrico Telpin Color</p>	<p>0,75 lt. 4 lt. 15 lt.</p>	<p>5,90 4,10 3,80</p>	<p>4,43 16,40 57,00</p>

PINTURAS PLÁSTICAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
TEIDEPLAST						
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. Reacción al fuego Bs1d0	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						
Base desconcentrada para teñir colores Medios. 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 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						
Base TR para teñir colores Intensos. 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 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						
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. Reacción al fuego Bs1d0	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						
Base desconcentrada para teñir colores Medios. 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 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						
Base TR para teñir colores Intensos. 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 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						
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. Reacción al fuego Bs1d0	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. 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 Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 7 lt. 10 lt. 15 lt.	9,00 7,30 7,00 7,00 6,40	6,75 29,20 49,00 70,00 96,00
EXTERPLAST SATINADO BASE DESCONCENTRADA						
Base desconcentrada para teñir colores Medios. 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 Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	7,40 5,65 5,50	5,55 22,60 82,50
EXTERPLAST SATINADO BASE TR						
Base TR para teñir colores Intensos. 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 Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	6,55 4,65 4,35	4,91 18,60 65,25

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. 20 lt.	5,50 4,90	27,50 98,00
BARNIZ MECUFAL						
Barniz exteriores a base de resinas 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. 5 lt. 20 lt.	8,40 7,20 6,60	8,40 36,00 132,00
BARNIZ FIJADOR AL PLIOLITE						
Barniz transparente, a base de resinas de Pliolite © no amarilleanes, utilizado como aglutinante o consolidante de soportes poco consistentes (pulverulentos, 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. 20 lt.	5,90 5,00	29,50 100,00

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>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>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>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>Reacción al fuego Bs1d0 Certificado Anticarbonatación; Sd>50m</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>Reacción al fuego Bs1d0 Certificado Anticarbonatación; Sd>50m</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>Reacción al fuego Bs1d0 Certificado Anticarbonatación; Sd>50m</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>
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>9,50 8,80</p>	<p>38,00 132,00</p>



FACHADAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
TELPIN PÉTREO LISO						
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. Reacción al fuego Bs1d0	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,61 Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Rendimiento: 6,5-8 m ² /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 4-6 horas	Blanco Color Tintométrico Telpin Color	4 lt. 15 lt.	4,50 4,20	18,00 63,00
TELPIN PÉTREO RUGOSO						
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. Reacción al fuego Bs1d0	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,65 Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Rendimiento: 6,5-8 m ² /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 4-6 horas	Blanco Color Tintométrico Telpin Color	4 lt. 15 lt.	4,50 4,20	18,00 63,00
REVESTIMIENTO ACRÍLICO						
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). Resistencia al fuego Bs1d0	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,55 Disolvente: Agua Dilución: 10-15% Rendimiento: 5-6 m ² /kg Secado: 75 minutos Repintado: 3-4 horas	Blanco	22 Kg.	3,20	70,40
			Gris R-7044	22 Kg.	2,35	51,70
			Color según encargo			
REVESTIMIENTO ACRÍLICO BASE TR						
Base TR para teñir colores Intensos. Reacción al fuego Bs1d0	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 10-15% Rendimiento: 5-6 m ² /kg Secado: 75 minutos Repintado: 3-4 horas	Base Color según encargo	22 Kg.	1,75	38,50

ANTIMANCHAS, ESMALTE SINTETICO Y EFECTO FORJA

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
BARSAN SATINADO						
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.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,36 Disolvente: D-207 Dilución: 5-30 % Rendimiento: 10-13 m ² /kg Secado: 5-6 horas Repintado: 24 horas	Blanco	1 Kg. 5 Kg.	7,30 6,90	7,30 34,50
CONCAR MATE						
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.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,50 Disolvente: D-207 Dilución: 10-15 % Rendimiento: 4-8 m ² /kg Secado: 1 hora Repintado: 24 horas	Blanco	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	12,90 10,70 10,25	9,68 42,80 153,75



DECORACIÓN

ANTIMANCHAS, ESMALTE SINTETICO Y EFECTO FORJA

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
ESMALTE ALQUÍADICO						
<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	12,00 10,00	9,00 40,00
			Blanco Satinado	0,75 lt. 4 lt.	11,00 9,00	8,25 36,00
			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.	7,50 6,40	7,50 32,00
			Aluminio R-9006	0,75 lt. 4 lt.	10,80 9,20	8,10 36,80
			Amarillo Real	1 kg. 5 kg.	CONSULTAR	CONSULTAR
			Amarillo O.P.	5 kg.	CONSULTAR	CONSULTAR
			Crema R-1015	1 kg. 5 kg.	9,30 8,60	9,30 43,00
			Gamuza	1 kg. 5 kg.	8,00 7,30	8,00 36,50
			Ocre	1 kg. 5 kg.	7,40 6,60	7,40 33,00
			Pardo	1 kg. 5 kg.	7,40 6,60	7,40 33,00
			Tabaco	1 kg. 5 kg.	7,70 6,90	7,70 34,50
			Rojo Intenso	1 kg. 5 kg.	CONSULTAR	CONSULTAR
			Rojo Inglés	1 kg. 5 kg.	7,30 6,50	7,30 32,50
			Rojo Carruajes	1 kg. 5 kg.	11,50 10,70	11,50 53,50
			Naranja R-2004	1 kg. 5 kg.	CONSULTAR	CONSULTAR
			Gris R-7035	5 kg.	8,00	40,00
			Gris Claro	1 kg. 5 kg.	9,00 8,20	9,00 41,00
			Gris Perla	1 kg. 5 kg.	7,80 7,20	7,80 36,00
			Gris Azulado	1 kg. 5 kg.	8,00 7,20	8,00 36,00
			Azul Cielo	1 kg. 5 kg.	9,00 8,50	9,00 42,50
			Azul Luminoso	1 kg. 5 kg.	8,00 7,10	8,00 35,50
			Azul R-5017	1 kg. 5 kg.	8,00 7,10	8,00 35,50
			Azul Cobalto	1 kg. 5 kg.	8,30 7,40	8,30 37,00
			Verde R-6011	1 kg. 5 kg.	7,60 7,20	7,60 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.	9,60 8,85	9,60 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.	12,00 10,20	9,00 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.	11,70 10,00	8,78 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.	8,10 7,20	8,10 43,20
			Negro	1 Kg. 6 Kg.	8,00 7,10	8,00 42,60
			Plata	1 Kg. 6 Kg.	8,65 7,40	8,65 44,40
			Colores (Oro, Verde, Azul y Rojo Óxido)	1 Kg. 6 Kg.	10,10 9,10	10,10 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
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.	8,70 7,70	8,70 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 Transparente	0,75 lt. 4 lt.	14,70 14,70	11,03 58,80
COLORANTES AL AGUA						
Colorantes para uso en pinturas en base agua.		Disolvente: Agua	Ocre Negro	60 cc. 0,5 lt.	3,00 6,50	3,00 6,50
			Rojo, Azul, Verde, Marrón, Rojo Óxido, Amarillo	60 cc. 0,5 lt.	3,00 8,50	3,00 8,50
DECAPEX						
Gel decapante de alta efectividad. 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	1 lt. 5 lt.	14,90 13,20	14,90 66,00



METALIZADOS

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
TELPIN METALIZADO						
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.	Rodillo Pistola	Densidad: 1,05 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 7-8 m ² /lt. Secado: 1 hora Repintado: 2-3 horas	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
			Champán	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						
Resina alquídica modificada pigmentado con colorantes estables. Buen secado, utilizado como imprimación económica y temporal de piezas de calderería.	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. 25 Kg.	3,05 2,70	18,30 67,50
			Gris	6 kg. 25 Kg.	3,40 2,90	20,40 72,50
A-500						
Imprimación industrial de secado rápido a base de resinas alquídicas modificadas. Pintado en calderería, estructura metálica, maquinaria y carpintería del metal. Clasificación M1.	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	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						
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.	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.	6,00 5,00 4,40	6,00 25,00 110,00
			Gris	1 kg. 5 Kg. 25 Kg.	6,20 5,20 4,80	6,20 26,00 120,00
			Negro	1 kg. 5 Kg.	6,00 5,00	6,00 25,00
			Blanco	1 kg. 5 Kg. 25 Kg.	6,50 5,50 5,10	6,50 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
			Naranja R-2004	5 Kg.	6,60	33,00
			BASE TR	5 Kg. 25 Kg.	4,40 3,70	22,00 92,50
KARTPRIMER EXTRA						
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.	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	5 kg.	6,10	30,50
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.	12,00	120,00
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.	12,65 11,90	16,45 71,40





IMPRIMACIONES 1 COMPONENTE

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
SAYOPRIMER ESPECIAL HV					
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

IMPRIMACIONES 2 COMPONENTES

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
SAYOEPOXI IMPRIMACIÓN 2C					
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 10,00	42,80 160,00
		Blanco	4 lt.	12,00	48,00
		Gris	4 lt. 16 lt.	11,20 10,60	44,80 169,60
		Endurecedor GF-530 (mezcla 4:1) Vida de mezcla: >8 horas	1 lt. 4 lt.	11,50 10,80	11,50 43,20
SAYOEPOXI IMPRIMACIÓN RICA EN ZINC 2C					
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.	11,50	11,50
SAYOPOL IMPRIMACION 2C					
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.	7,80	78,00
		Endurecedor GF-406 (mezcla 10:1) Vida de mezcla: >8 horas	1 lt.	17,75	17,75



CAPAS INTERMEDIAS Y ALTOS SÓLIDOS 2 COMPONENTES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
SAYOEPOXI HS 80						
Recubrimiento de dos componentes a base de resinas epoxídicas endurecidas de altos sólidos y alto espesor (HS/HB). Válido como capa gruesa de terminación, incluso mano única para vagones, tanques, puentes, estructuras metálicas, con excelentes resistencias mecánicas y químicas, excelente adherencia incluso sobre óxido. Al exterior calea.	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.	12,00 10,20	9,00 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.	11,70 10,00	8,78 40,00
PINTURA MICACEA (EFECTO FORJA)						
Pintura a base de resinas alquídicas, modificadas con poliuretano y óxido 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.	8,10 7,20	8,10 43,20
			Negro	1 Kg. 6 Kg.	8,00 7,10	8,00 42,60
			Plata	1 Kg. 6 Kg.	8,65 7,40	8,65 44,40
			Colores (Oro, Verde, Azul y Rojo Óxido)	1 Kg. 6 Kg.	10,10 9,10	10,10 54,60





PINTURAS DE ACABADO 1 COMPONENTE

ESMALTE ALQUIDICO

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
<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.	12,00 10,00	9,00 40,00
			Blanco Satinado	0,75 lt. 4 lt.	11,00 9,00	8,25 36,00
			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.	7,50 6,40	7,50 32,00
			Aluminio R-9006	0,75 lt. 4 lt.	10,80 9,20	8,10 36,80
			Amarillo Real	1 kg. 5 kg.	CONSULTAR	CONSULTAR
			Amarillo O.P.	5 kg.	CONSULTAR	CONSULTAR
			Gamuza	1 kg. 5 kg.	8,00 7,30	8,00 36,50
			Ocre	1 kg. 5 kg.	7,40 6,60	7,40 33,00
			Pardo	1 kg. 5 kg.	7,40 6,60	7,40 33,00
			Tabaco	1 kg. 5 kg.	7,70 6,90	7,70 34,50
			Rojo Intenso	1 kg. 5 kg.	CONSULTAR	CONSULTAR
			Rojo Inglés	1 kg. 5 kg.	7,30 6,50	7,30 32,50
			Rojo Carruajes	1 kg. 5 kg.	11,50 10,70	11,50 53,50
			Naranja R-2004	1 kg. 5 kg.	CONSULTAR	CONSULTAR
			Gris R-7035	5 kg.	8,00	40,00
			Gris Claro	1 kg. 5 kg.	9,00 8,20	9,00 41,00
			Gris Perla	1 kg. 5 kg.	7,80 7,20	7,80 36,00
			Gris Azulado	1 kg. 5 kg.	8,00 7,20	8,00 36,00
			Azul Cielo	1 kg. 5 kg.	9,00 8,50	9,00 42,50
			Azul Luminoso	1 kg. 5 kg.	8,00 7,10	8,00 35,50
			Azul R-5017	1 kg. 5 kg.	8,00 7,10	8,00 35,50
			Azul Cobalto	1 kg. 5 kg.	8,30 7,40	8,30 37,00
			Verde R-6011	1 kg. 5 kg.	7,60 7,20	7,60 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.	9,60 8,85	9,60 44,25			



PINTURAS DE ACABADO 1 COMPONENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
SAYOEXPRESS						
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.	Pistola	Densidad: 1,20 (según color) Disolvente: D-215 Dilución: 0-10% Rendimiento: 13-14 m ² /lt. Secado: < 5 horas Repintado: 24 horas	Blanco Brillo	4 lt. 15 lt.	9,60 9,30	38,40 139,50
			Blanco Satinado	4 lt. 15 lt.	8,50 8,10	34,00 121,50
			Color Tintométrico Telpin Color			
SAYOEXPRESS BASE TR.						
Base TR para teñir colores Medios e Intensos.	Pistola	Disolvente: D-215 Dilución: 0-10% Rendimiento: 13-14 m ² /lt. Secado: < 5 horas Repintado: 24 horas	Brillo	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.						
Pintura de secado rápido con un acabado semibrillante, elaborado a base de resinas acrílicas no amarilleantes, 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.	Pistola	Densidad: 1,20 Disolvente: D-215 Dilución: 25-30% Rendimiento: 12 m ² /lt. Secado: 1/2- 1 hora Repintado: 1-2 horas	Blanco Semi-Brillo	4 lt.	12,00	48,00
			Color Tintométrico Telpin Color			
SAYOCRIL N.F. BASE TR.						
Base TR para teñir colores Medios e Intensos.	Pistola	Disolvente: D-215 Dilución: 25-30% Rendimiento: 12 m ² /lt. Secado: 1/2- 1 hora Repintado: 1-2 horas	Brillo	4 lt.	9,20	36,80
			Color Tintométrico Telpin Color			
PINTURA ANTICALÓRICA						
Pintura anticalórica de terminación; Soporta temperaturas de hasta 300° C sin degradarse; Uso en chimeneas, barbacoas y en general para proteger y pintar superficies metálicas que puedan estar expuestas a altas temperaturas.	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 12,90	11,93 51,60
			Plata	Bajo Pedido		

NOVEDAD





PINTURAS DE ACABADO 2 COMPONENTES

SAYOEPOXI ESMALTE EPOXI

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
Esmalte epoxi de dos componentes elaborado a base de resinas epoxídicas endurecidas con poliamidas. Pintura de terminación de altas prestaciones en suelos de hormigón, cemento, etc. Usado también sobre superficies metálicas, en calderería, carpintería metálica, mueble metal, etc. Reacción al fuego Bfls1	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	4 Kg.	CONSULTAR	CONSULTAR
			Naranja	4 Kg.	CONSULTAR	CONSULTAR
			Blanco	4 Kg. 20 Kg.	9,50 8,90	38,00 178,00
			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

SAYOPOL 2C

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.	Pistola	Densidad: 1,11 (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 0-20% Rendimiento: 12-13 m ² /lt. Secado: 5-6 horas Repintado: 16 horas Máximo 72 horas	Amarillo R-1021	4 lt.	CONSULTAR	CONSULTAR
			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.	12,30 11,60	49,20 185,60
			Gris R-7024	4 lt.	11,00	44,00
			Rojo R-3002	4 lt.	CONSULTAR	CONSULTAR
			Rojo R-3011	4 lt.	11,20	44,80
			Negro Brillo	4 lt.	9,70	38,80
			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. 4 lt.	17,75 16,95	17,75 67,80
			Endurecedor GF-408 (mezcla 4:1) Vida de mezcla: 2 hs	1 lt. 4 lt.	11,95 11,10	11,95 44,40



PINTURAS DE ACABADO 2 COMPONENTES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase		
SAYOPOL BARNIZ MX 2C								
<p>Barniz de poliuretano de alto brillo, 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>	Rodillo Pistola	<p>Densidad: 1,00 (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 0-20% Rendimiento: 12 m²/lt. Secado: 4 horas Repintado: 12-48 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		
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. 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. 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>	Rodillo Pistola	<p>Densidad: 1,00 aprox. (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 0-20% Rendimiento: 10-12 m²/lt. Secado: al tacto 8 horas Repintado: 24 horas</p>	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. Uso en aplicaciones donde se requieran acabados de muy altas prestaciones.</p>	Pistola	<p>Densidad: 1,15 (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 10% Rendimiento: 10 m²/lt. Secado: 6 horas Repintado: 16 horas Máximo 48 horas</p>	Azul Piscinas	2 lt. 8 lt.	14,50 12,65	29,00 101,20		
			Blanco	2 lt.	14,00	28,00		
			Gris R-7004	2 lt.	12,25	24,50		
			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		

NOVEDAD



IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS



IMPERMEABILIZANTES		Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
TELPIN CUBIERTAS							
<p>Revestimiento elástico, transitable e impermeable a base de resinas acrílicas modificadas de gran adherencia y muy baja absorción de agua.</p> <p>Aplicación en techados, terrazas, cubiertas, canalones, fachadas donde se busque impermeabilizar y evitar goteras debido a imperfecciones o grietas en el soporte.</p>	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	
			Incoloro (15 lt.=15 kg.)	4 lt. 15 lt.	5,40 5,00	21,60 75,00	
TELPIN CUBIERTAS FIBRADO							
<p>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.</p>	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							
<p>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.</p>	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.	7,20	57,60	
			Comp. B (árido)	17 kg.	1,28	21,76	
			Relación de mezcla: 8 resina + 17 polvo				
BARNIZ ELÁSTICO DE POLIURETANO							
<p>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.</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,00 Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8 m ² /lt Secado: 6 horas Repintado: 16 horas	Incoloro Semimate	4 lt. 15 lt.	13,10 12,80	52,40 192,00	



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 amarilleo. 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	1 kg. 5 kg.	CONSULTAR	CONSULTAR
			Negro	1 kg. 5 kg.	9,75 8,95	9,75 44,75
			Blanco	5 kg. 25 kg.	9,65 9,05	48,25 226,25
			Gris R-7001	1 kg. 5 kg. 25 kg.	9,90 8,80 8,25	9,90 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 7,90	40,50 197,50
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. Repintado; 5-6 horas. Puesta en uso; 24-48 hr.	Blanco	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	15,40 13,70 13,40	11,55 54,80 201,00
			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 Telpín color)	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 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.	6,15 5,15 4,90 4,50	6,15 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	5 kg. 25 kg.	5,90 5,30	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>Resistencia 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>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	4 Kg.	CONSULTAR	CONSULTAR
			Naranja	4 Kg.	CONSULTAR	CONSULTAR
			Blanco	4 Kg. 20 Kg.	9,50 8,90	38,00 178,00
			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						
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.	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.	10,25	102,50
			Rojo R-3011	10 kg.	9,30	93,00
			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.	11,10	44,40
ARENA ANTIDESLIZANTE SAYOPOL						
Árido especial para adicionar a la pintura y obtener un pavimento antideslizante tipo CLASE 2.			Formato Juego Sayopol Suelos (10+4)	2 kg.	2,70	5,40
SAYOPOL BARNIZ MX 2C						
Barniz de poliuretano de alto brillo, 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.	Rodillo Pistola	Densidad: 1,00 (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 0-20% Rendimiento: 12 m ² /lt. Secado: 4 horas Repintado: 12- 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						
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. 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. 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	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

NOVEDAD



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>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 impregnación 8 m ² /Kg acabado Secado: 10-12 horas Repintado: 24 horas	Incoloro	2 kg. 8 kg.	20,50 20,50	41,00 164,00
			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>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.	12,50 12,50	50,00 200,00
			Rojo óxido	4 kg. 16 kg.	11,90 11,50	47,60 184,00
			Verde R-6021	4 kg. 16 kg.	13,80 13,40	55,20 214,40
			Verde R-6002	4 kg. 16 kg.	13,75 13,35	55,00 213,60
			Blanco	4 kg. 16 kg.	13,80 13,40	55,20 214,40
			Azul R-5015	4 kg. 16 kg.	13,00 12,60	52,00 201,60
			Base TR	4 kg. 16 kg.	11,60 11,30	46,40 180,80
			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>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.	10,25 10,25	61,50 153,75
			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% SOLIDOS

	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.</p> <p>Reacción al fuego Bfls1</p>	Rodillo	Densidad: 1,08 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 0-100% Rendimiento: Consultar Secado: 16 horas Repintado: 24 horas Máximo 72 horas	Incoloro	1,65 Kg. 6,6 Kg.	15,60 13,95	25,74 92,07
			Endurecedor GF-620 (mezcla 6,6:4) Vida de mezcla: 45-50 minutos	1 lt. 4 lt.	20,10 18,80	20,10 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	Densidad: 1,90 (mezcla) Disolvente: NO Dilución: al uso Rendimiento: 4 Kg/m ² Secado: 8-10 horas Repintado: Mínimo 16 horas Máximo 72 horas	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.</p> <p>Reacción al fuego Bfls1</p>	Llana + Rodillo desaireador	Densidad: 1,55 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 0-10% Rendimiento: 1-2 Kg/m ² Secado: 12 horas Repintado: Mínimo 24 horas Máximo 72 horas	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.	9,90	118,80
			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
			Bate TR	12 kg.	8,00	96,00
			Endurecedor GF-630* Vida de mezcla: 45-50 minutos	3 lt.	25,35	76,05
Endurecedor GF-660* Vida de mezcla: 45-50 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.

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.	6,40 5,90	6,40 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.	8,90 8,00	6,68 32,00
			Roble	0,75 lt. 4 lt.	10,60 9,70	7,95 38,80
			Castaño	0,75 lt. 4 lt.	9,15 8,25	6,86 33,00
			Nogal	0,75 lt. 4 lt.	11,65 10,75	8,74 43,00
			Pino	0,75 lt. 4 lt.	9,15 8,25	6,86 33,00
			Sapelly	0,75 lt. 4 lt.	10,60 9,70	7,95 38,80
			Iroko	0,75 lt. 4 lt.	10,60 9,70	7,95 38,80
			Teka	0,75 lt. 4 lt.	10,60 9,70	7,95 38,80
			Wengé	0,75 lt. 4 lt.	11,65 10,75	8,74 43,00

BARNIZ YATES AQ

NOVEDAD

Barniz acrílico al agua para madera, potenciado con filtros U.V. Puede ser utilizado en formato incoloro o bien pigmentado como producto único para proteger la madera tanto al interior como al exterior con alta elasticidad y muy buen comportamiento en condiciones ambientales desfavorables. Carácter protector frente a hongos, no amarilleante, hidrófugo, con buena permeabilidad y adherencia.	Rodillo	Densidad: 1,00 aprox Disolvente: Agua Dilución: 5-15% Rendimiento: 10-15m ² /lt. Secado: Al tacto 2 horas. Repintado: 8-10 horas	Incoloro	0,75 lt. 4 lt.	20,00 18,00	15,00 72,00
			Roble	0,75 lt. 4 lt.	21,70 19,55	16,28 78,20
			Castaño	0,75 lt. 4 lt.	20,25 18,25	15,19 73,00
			Nogal	0,75 lt. 4 lt.	22,75 20,60	17,06 82,40
			Pino	0,75 lt. 4 lt.	20,25 18,25	15,19 73,00
			Sapelly	0,75 lt. 4 lt.	21,70 19,55	16,28 78,20
			Iroko	0,75 lt. 4 lt.	21,70 19,55	16,28 78,20
			Teka	0,75 lt. 4 lt.	21,70 19,55	16,28 78,20
			Wengé	0,75 lt. 4 lt.	22,75 20,60	17,06 82,40
			Rojo	0,75 lt. 4 lt.	23,65 21,65	17,74 86,60
			Verde	0,75 lt. 4 lt.	21,30 19,30	15,98 77,20
			Azul	0,75 lt. 4 lt.	21,00 19,00	15,75 76,00
			Blanco	0,75 lt. 4 lt.	26,10 24,10	19,58 96,40



PROTECTORES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
FONDO PROTECTOR INCOLORO						
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.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 0,85 Disolvente: NO Dilución: al uso Rendimiento: 10 m ² /lt. Secado: 1 horas Repintado: 24 horas	Incoloro	0,75 lt. 4 lt. 20 lt.	9,50 8,80 7,50	7,13 35,20 150,00
URLASUR - PROTECTOR SATINADO						
Acabado poro abierto de la madera base agua. No forma película sino que le permite a la madera respirar, ligéramente elástico. Usado en estructuras, fachadas y vallas de madera, disponible en acabado satinado. No produce ampollas ni desconchados en la madera.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,01 Disolvente: NO Dilución: al uso Rendimiento: 8 m ² /lt Secado: 8-10 horas Repintado: 24 horas	Incoloro	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	12,50 11,00 10,30	9,38 44,00 154,50
			Roble	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	14,20 12,55 11,85	10,65 50,20 177,75
			Castaño	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	12,75 11,10 10,40	9,56 44,40 156,00
			Nogal	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	15,25 13,60 12,90	11,44 54,40 193,50
			Pino	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	12,75 11,10 10,40	9,56 44,40 156,00
			Sapelly	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	14,20 12,55 11,85	10,65 50,20 177,75
			Iroko	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	14,20 12,55 11,85	10,65 50,20 177,75
			Teka	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	14,20 12,55 11,85	10,65 50,20 177,75
			Wengé	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	15,25 13,60 12,90	11,44 54,40 193,50
			Rojo	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	16,15 14,65 13,95	12,11 58,60 209,25
			Verde	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	13,80 12,30 11,60	10,35 49,20 174,00
			Azul	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	13,50 12,00 11,30	10,13 48,00 169,50
			Blanco	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	18,60 17,10 16,40	13,95 68,40 246,00



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.	1 lt.	6,40	6,40
	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



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



CONDICIONES DE VENTA

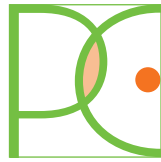
- Los precios de la presente tarifa no incluyen el impuesto sobre el valor añadido y podrán ser alterados sin previo aviso.
- Esta tarifa anula todas las anteriores.
- La presente tarifa es un instrumento informativo y no tiene carácter contractual. En caso de error, prevalecerá la decisión de Pinturas 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.

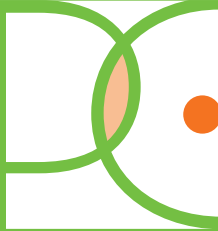




SUEÑA EN COLOR



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

