



SUEÑA EN COLOR



diseño, fabricación y venta

TARIFA

2025-26



PC

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](http://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

# 2025-26

## DECORACIÓN

6

### SELLADORAS Y FIJADORES

6

LATEXCOL  
NANOCOL  
PERMACOL

### PLASTES Y MASILLAS

6

MASILLA DE RENOVACIÓN

### TEMPLES

TEMPLE GOTELÉ

6

### PINTURAS PLÁSTICAS

6

ECOPLAST  
ECOMAT  
VODAMAT  
ALBAMAT  
TEIDEPLAST  
TEIDEPLAST BASE DESCONCENTRADA  
TEIDEPLAST BASE TR  
MATE G3  
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

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

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.

### PINTURAS DE ACABADO 2 COMPONENTES 24

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

## IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS 27

### IMPERMEABILIZANTES 27

TELPIN CUBIERTAS  
TELPIN CUBIERTAS FIBRADO  
TELPIN CUBIERTAS MAX  
TELFLEX CEMENTOSO  
BARNIZ ELÁSTICO DE POLIURETANO  
MINERALIZADOR

### 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 FX 2C

### PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES BASE AGUA 33

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

### PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES 100% SÓLIDOS 34

SAYOEPOXI BARNIZ SD  
MORTERO EPOXI AUTONIVELANTE 3C  
SAYOEPOXI SD

## MADERA 35

### SELLADORAS 35

SELLADORA MADERA

### BARNICES 35

BARNIZ YATES

### PROTECTORES 36

FONDO PROTECTOR INCOLORO  
URLASUR - PROTECTOR SATINADO

### DECORACIÓN 37

EPOXI GLASS

## DISOLVENTES Y DILUYENTES 38

## SELLADORAS Y FIJADORES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>LATEXCOL</b>						
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 <sup>2</sup> /lt. Secado: 40 minutos	Incoloro	0,75 lt. 5 lt. 20 lt.	8,97 6,27 6,06	6,73 31,35 121,20
<b>NANOCOL</b>						
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 <sup>2</sup> /lt. Secado: 30 minutos Repintado: 8-24 horas	Incoloro	0,75 lt. 5 lt. 20 lt.	8,97 6,27 6,06	6,73 31,35 121,20
<b>PERMACOL</b>						
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. Modificante para mejorar prestaciones en morteros.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,02 Disolvente: Agua Dilución: 0-30% Rendimiento: 6-8 m <sup>2</sup> /lt. Secado: 30 minutos Repintado: meses	Incoloro	5 lt. 20 lt.	6,23 5,98	31,15 119,60

## PLASTES Y MASILLAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>MASILLA DE RENOVACIÓN</b>						
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.	3,14	62,80

## TEMPLES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>TEMPLE GOTELÉ</b>						
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 <sup>2</sup> /kg Secado: 20-30 minutos	Blanco	5 kg (bolsa) 20 kg. (bote)	CONSULTAR	

## PINTURAS PLÁSTICAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>ECOPLAST</b>						
Pintura plástica mate para acabado de interiores a base de resina estireno acrílica. Usado para fondeos y/o acabados en obra. Muy buena cubrición.  <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,71 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 5-6 m <sup>2</sup> /kg Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Blanco  Color según encargo	25 Kg.	1,68	42,00

## PINTURAS PLÁSTICAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>ECOMAT</b>						
<p>Pintura plástica mate 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.</p> <p><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>  <p>Producto libre de emisiones</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,69 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 5-6 m<sup>2</sup>/lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas</p>	<p>Blanco</p> <p>Color según encargo</p>	<p>4 lt. 15 lt.</p>	<p>3,80 3,16</p>	<p>15,20 47,40</p>
<b>VODAMAT</b>						
<p>Pintura plástica mate 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.</p> <p><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>  <p>Producto libre de emisiones</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,64 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 8-10 m<sup>2</sup>/lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas</p>	<p>Blanco</p> <p>Color Tintométrico Telpin Color</p>	<p>4 lt. 14 lt.</p>	<p>4,92 3,99</p>	<p>19,68 55,86</p>
<b>ALBAMAT</b>						
<p>Pintura plástica mate 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.</p> <p><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>  <p>Producto libre de emisiones</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,57 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 11 m<sup>2</sup>/lt. Secado: máximo 2-3 hs Repintado: 3-4 horas</p>	<p>Blanco</p> <p>Color Tintométrico Telpin Color</p>	<p>4 lt. 15 lt.</p>	<p>5,61 4,73</p>	<p>22,44 70,95</p>
<b>TEIDEPLAST</b>						
<p>Pintura plástica mate 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.</p> <p><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>  <p>Producto libre de emisiones</p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,57 Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m<sup>2</sup>/lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas</p>	<p>Blanco</p> <p>Color Tintométrico Telpin Color</p>	<p>0,75 lt. 4 lt. 7 lt. 10 lt. 15 lt.</p>	<p>8,35 6,04 5,92 5,92 5,61</p>	<p>6,26 24,16 41,44 59,20 84,15</p>

## PINTURAS PLÁSTICAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>TEIDEPLAST BASE DESCONCENTRADA</b>						
Base desconcentrada para teñir colores Medios. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b>	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	7,48 5,17 4,61	5,61 20,68 69,15
<b>TEIDEPLAST BASE TR</b>						
Base TR para teñir colores Intensos. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b>	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	6,73 4,55 4,30	5,05 18,20 64,50
<b>MATE G3</b>						
Pintura plástica mate para acabado exterior-interior a base de una resina al agua vinílica. Pintura de gran blancura y excelente cubrición, muy buena aplicabilidad y muy poco salpicado con rodillo. Formulado con cargas y pigmentos especiales para un acabado mate que, minimizando los defectos de empalmes o irregularidades en el soporte, proporciona blancos limpios y tonos vivos en colores intensos, con altas resistencias al frote húmedo y al marcado en general. Reforzado para presentar una mayor resistencia al crecimiento del moho.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,48 Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	4 lt. 15 lt.	7,47 7,16	29,88 107,40
<b>TELPIN MATE SEDA</b>						
Pintura plástica seda 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. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,44 Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Blanco  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	10,28 8,10 7,10	7,71 32,40 106,50
<b>TELPIN MATE SEDA BASE DESCONCENTRADA</b>						
Base desconcentrada para teñir colores Medios. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b>	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	8,29 5,98 5,61	6,22 23,92 84,15
<b>TELPIN MATE SEDA BASE TR</b>						
Base TR para teñir colores Intensos. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b>	Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	7,48 5,30 4,98	5,61 21,20 74,70
<b>SATINADO ECOPLUS</b>						
Pintura plástica satinada para acabado de interiores v 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. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,20 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 8 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2-3 hs Repintado: 3-4 horas	Blanco  Color Tintométrico Telpin Color	4 lt. 15 lt.	5,23 4,86	20,92 72,90

NOVEDAD



Producto libre de emisiones

## PINTURAS PLÁSTICAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>EXTERPLAST SATINADO</b>						
Pintura plástica satinada 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. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,35 Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m <sup>2</sup> /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.	11,21 9,10 8,72 8,72 7,97	8,41 36,40 61,04 87,20 119,55
<b>EXTERPLAST SATINADO BASE DESCONCENTRADA</b>						
Base desconcentrada para teñir colores Medios. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b>	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	9,22 7,04 6,85	6,92 28,16 102,75
<b>EXTERPLAST SATINADO BASE TR</b>						
Base TR para teñir colores Intensos. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b>	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	8,16 5,79 5,42	6,12 23,16 81,30

## FACHADAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>BARNIZ HIDRÓFUGO</b>						
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 <sup>2</sup>	Incoloro	5 lt. 20 lt.	7,48 6,85	37,40 137,00
<b>BARNIZ MECUFAL</b>						
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 <sup>2</sup> /lt. Secado: 1 hora Repintado: 6-8 horas	Incoloro	1 lt. 5 lt. 20 lt.	10,47 8,97 8,22	10,47 44,85 164,40
<b>BARNIZ FIJADOR AL PLIOLITE</b>						
Barniz transparente, a base de resinas de Pliolite © no amarilleantes, 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 <sup>2</sup> /lt. Secado: 2 horas Repintado: 6-8 horas	Incoloro	5 lt. 20 lt.	7,35 6,23	36,75 124,60
<b>SELLADOR AL SILICATO</b>						
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 <sup>2</sup> /lt. Según soporte Secado: No pega en 1/2 h Repintado: 8-24 horas según soporte y humedad	Turbio Lechoso en húmedo y transparente claro al secar	15 lt.	4,24	63,60

## FACHADAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>EXTERPLAST SATINADO</b>						
Revestimiento satinado 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. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,35 Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m <sup>2</sup> /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.	11,21 9,10 8,72 8,72 7,97	8,41 36,40 61,04 87,20 119,55
<b>EXTERPLAST SATINADO BASE DESCONCENTRADA</b>						
Base desconcentrada para teñir colores Medios. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b>	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	9,22 7,04 6,85	6,92 28,16 102,75
<b>EXTERPLAST SATINADO BASE TR</b>						
Base TR para teñir colores Intensos. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b>	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 5-10% Rendimiento: 8-10 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	8,16 5,79 5,42	6,12 23,16 81,30
<b>TELPIN FACHADAS</b>						
Revestimiento elástico mate 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. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b> <b>Certificado Anticarbonatación; Sd&gt;50m</b> <b>Fabricado según UNE-EN 1504</b>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,48 Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Rendimiento: 10-11 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Blanco  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	10,96 8,97 7,85	8,22 35,88 117,75
<b>TELPIN FACHADAS BASE DESCONCENTRADA</b>						
Base desconcentrada para teñir colores Medios. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b> <b>Certificado Anticarbonatación; Sd&gt;50m</b> <b>Fabricado según UNE-EN 1504</b>	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Rendimiento: 10-11 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	9,34 7,48 6,60	7,01 29,92 99,00
<b>TELPIN FACHADAS BASE TR</b>						
Base TR para teñir colores Intensos. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b> <b>Certificado Anticarbonatación; Sd&gt;50m</b> <b>Fabricado según UNE-EN 1504</b>	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Rendimiento: 10-11 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 3-4 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	8,60 6,48 5,61	6,45 25,92 84,15



Producto libre de emisiones

## FACHADAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>SAYOLITE</b>						
<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>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,35 Disolvente: D-210 Dilución: 0-10% Rendimiento: 10-11 m <sup>2</sup> /lt. Secado: 1-2 horas Repintado: 12 horas	Blanco  Color Tintométrico Telpin Color	4 lt. 15 lt.	12,71 11,96	50,84 179,40
<b>TELPIN PÉTREO LISO</b>						
<p>Revestimiento pétreo mate 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.</p> <p>Aplicaciones: fachadas, obra pública, construcción civil.</p> <p><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>  <p>Producto libre de emisiones</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,61 Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Rendimiento: 6,5-8 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 4-6 horas	Blanco  Color Tintométrico Telpin Color	4 lt. 15 lt.	5,61 5,23	22,44 78,45
<b>TELPIN PÉTREO RUGOSO</b>						
<p>Revestimiento pétreo mate 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.</p> <p>Aplicaciones: fachadas, obra pública, construcción civil.</p> <p><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>  <p>Producto libre de emisiones</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,65 Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Rendimiento: 6,5-8 m <sup>2</sup> /lt. Secado: máximo 2 horas Repintado: 4-6 horas	Blanco  Color Tintométrico Telpin Color	4 lt. 15 lt.	5,61 5,23	22,44 78,45
<b>REVESTIMIENTO ACRÍLICO</b>						
<p>Revestimiento mate 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&lt;0,1 (clas.III Baja).</p> <p>Ind.transm.vapor 200 g/m (class.I, Alta).</p> <p><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>  <p>Producto libre de emisiones</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,55 Disolvente: Agua Dilución: 10-15% Rendimiento: 5-6 m <sup>2</sup> /kg Secado: 75 minutos Repintado: 3-4 horas	Blanco	22 Kg.	3,99	87,78
			Gris R-7044	22 Kg.	2,93	64,46
			Color según encargo			
<b>REVESTIMIENTO ACRÍLICO BASE TR</b>						
<p>Base TR para teñir colores Intensos.</p> <p><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>	Brocha Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 10-15% Rendimiento: 5-6 m <sup>2</sup> /kg Secado: 75 minutos Repintado: 3-4 horas	Base  Color según encargo	22 Kg.	2,18	47,96

## FACHADAS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>TELPIN SILICATO</b>						
<p>Revestimiento de exteriores con base de silicato potásico y estabilizantes orgánicos, fabricada siguiendo <b>los criterios de la norma DIN 18363.</b></p> <p>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. 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 TELPIN SILICATO el revestimiento más adecuado para el pintado edificios tanto de rehabilitación como de obra nueva.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Producto libre de emisiones</p> </div>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,45 Disolvente: Agua o sellador silicato Dilución: 0-10% Rendimiento: 8-10 m<sup>2</sup>/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>8,97</p>	<p>134,55</p>
<b>ECOSIL</b>						
<p>Revestimiento siliconado mate, de buena cubrición y adherencia elaborado a base de copolímeros estirenoacrílicos, pigmentos y cargas seleccionados con alta estabilidad a la intemperie. Así mismo el producto está especialmente modificado para aumentar la resistencia al agua de lluvia.</p> <p>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> <div style="text-align: center;">  <p>Producto libre de emisiones</p> </div>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,55 Disolvente: Agua Dilución: 0-15% Rendimiento: 7-8 m<sup>2</sup>/lt. Secado: 1-2 horas Repintado: 8-24 horas según soporte y humedad</p>	<p>Blanco</p>	<p>15 lt.</p>	<p>5,23</p>	<p>78,45</p>

## FACHADAS

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
<b>TELPHISILAN</b>						
<p>Revestimiento mate 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. Asimismo, el producto está formulado con pigmentos inorgánicos y cargas seleccionadas de alta estabilidad a la intemperie. 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. 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 m<sup>2</sup>/lt. (100 micras secas) Secado: 1-2 horas Repintado: 8-24 horas según soporte y humedad</p>	<p>Blanco</p>	4 lt.	15,70	62,80
				15 lt.	14,45	216,75

## ANTIMANCHAS, ESMALTE SINTETICO Y EFECTO FORJA

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
<b>CONCAR MATE</b>						
<p>Pintura a base de resinas PLIOLITE, buena elasticidad excelente cobertura y bajo amarilleo. Gran facilidad de aplicación y nivelación. Muy buena cobertura 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 m<sup>2</sup>/kg Secado: 1 hora Repintado: 24 horas</p>	<p>Blanco</p>	0,75 lt.	17,94	13,46
				4 lt.	14,95	59,80
				15 lt.	14,33	214,95

## ANTIMANCHAS, ESMALTE SINTETICO Y EFECTO FORJA

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>ESMALTE ALQUÍDICO</b>						
<p>Esmalte sintético a base de resinas alquídicas, buena elasticidad, excelente cubrición y buen brillo. Gran facilidad de aplicación y nivelación.</p> <p>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 m<sup>2</sup>/Kg Secado: 5-6 horas Repintado: 24 horas</p>	Blanco Brillo	0,75 lt. 4 lt.	15,70 13,21	11,78 52,84
			Blanco Satinado	0,75 lt. 4 lt.	15,45 12,83	11,59 51,32
			Blanco mate	0,75 lt. 4 lt.	16,38 13,76	12,29 55,04
			Negro Brillo	0,75 lt. 4 lt.	12,62 10,28	9,47 41,12
			Negro Satinado	0,75 lt. 4 lt.	13,04 10,59	9,78 42,36
			Negro Mate	1 kg. 5 kg.	9,47 7,97	9,47 39,85
			Aluminio R-9006	0,75 lt. 4 lt.	13,46 11,46	10,10 45,84
			Amarillo Real SP	0,75 lt. 4 lt.	27,29 24,79	20,47 99,16
			Crema R-1015	0,75 lt. 4 lt.	16,28 13,39	12,21 53,56
			Gamuza	0,75 lt. 4 lt.	14,12 11,38	10,59 45,52
			Ocre	0,75 lt. 4 lt.	13,29 10,28	9,97 41,12
			Pardo	0,75 lt. 4 lt.	13,12 10,28	9,84 41,12
			Tabaco	0,75 lt. 4 lt.	13,29 10,75	9,97 43,00
			Rojo Intenso SP	0,75 lt. 4 lt.	18,94 16,45	14,21 65,80
			Rojo Inglés	0,75 lt. 4 lt.	12,96 10,12	9,72 40,48
			Rojo Carruajes	0,75 lt. 4 lt.	19,94 16,66	14,96 66,64
			Naranja R-2004 SP	0,75 lt. 4 lt.	26,16 23,67	19,62 94,68
			Gris Claro	0,75 lt. 4 lt.	15,45 12,77	11,59 51,08
			Gris Perla	0,75 lt. 4 lt.	14,29 11,21	10,72 44,84
			Gris Azulado	0,75 lt. 4 lt.	13,95 11,21	10,46 44,84
			Azul Luminoso	0,75 lt. 4 lt.	13,95 11,06	10,46 44,24
			Azul R-5017	0,75 lt. 4 lt.	13,95 11,06	10,46 44,24
			Azul Cobalto	0,75 lt. 4 lt.	14,45 11,52	10,84 46,08
			Verde R-6011	0,75 lt. 4 lt.	14,29 11,21	10,72 44,84
			Verde Primavera	0,75 lt. 4 lt.	17,60 15,26	13,20 61,04
			Verde Hierba	0,75 lt. 4 lt.	18,19 15,42	13,64 61,68
Verde R-6005	0,75 lt. 4 lt.	13,29 11,21	9,97 44,84			
Verde Carruajes	0,75 lt. 4 lt.	16,94 13,78	12,71 55,12			

## ANTIMANCHAS, ESMALTE SINTETICO Y EFECTO FORJA

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>SAYOLUX BASE DESCONCENTRADA</b>						
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 <sup>2</sup> /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	15,70 12,71	11,78 50,84
<b>SAYOLUX BASE TR.</b>						
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 <sup>2</sup> /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Blanco  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	13,46 11,21	10,10 44,84
<b>SAYOLAC BASE DESCONCENTRADA</b>						
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 <sup>2</sup> /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	17,44 14,95	13,08 59,80
<b>SAYOLAC BASE TR.</b>						
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 <sup>2</sup> /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	14,95 12,46	11,21 49,84
<b>PINTURA MICÁCEA (EFECTO FORJA)</b>						
Esmalte efecto forja 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 picerío en general. Acabado mate.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,61 Disolvente: D-215 Dilución: 0-15% Rendimiento: 7-8 m <sup>2</sup> /Kg Secado: 4 horas Repintado: 24 horas	Gris	1 Kg. 6 Kg.	10,71 8,97	10,71 53,82
			Negro	1 Kg. 6 Kg.	10,59 8,85	10,59 53,10
			Plata	1 Kg. 6 Kg.	11,52 9,22	11,52 55,32
			Colores (Oro, Verde, Azul y Rojo Óxido)	1 Kg. 6 Kg.	13,34 11,33	13,34 67,98

## VARIOS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>ESMALTE CLOROCAUCHO</b>						
Esmalte sintético 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 <sup>2</sup> /Kg Secado: 1,5-2 horas Repintado: 16 horas	Azul piscinas	5 kg. 20 kg.	11,90 11,01	59,50 220,20
			Colores según muestra			
<b>PINTURA TERMOAISLANTE</b>						
Pintura mate 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 <sup>2</sup> Secado: 1,5 horas Repintado: 8-14 horas	Blanco	4 kg. 20 kg.	7,85 7,10	31,40 142,00
				FABRICACIÓN BAJO PEDIDO		
<b>PINTURA TERMOAISLANTE MAX</b>						
Pintura mate de efecto aislante térmico y acústico a base de resinas acrílicas y una combinación especial de esferas. Mayor poder aislante y 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 <sup>2</sup> /lt. Secado: 2-4 horas Repintado: 12-24 horas	Blanco	4 lt. 15 lt.	9,97 9,59	39,88 143,85
				FABRICACIÓN BAJO PEDIDO		
<b>PINTURA ANTIHUMEDAD</b>						
Pintura mate 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 <sup>2</sup> /Kg Secado: 2-3 horas Repintado: 24-48 horas	Blanco	1 kg. 5 kg.	11,71 9,59	11,71 47,95
<b>BARNIZ PELABLE AL AGUA</b>						
Barniz arrancable diseñado para la protección temporal de materiales varios. Evita el daño 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 <sup>2</sup> /lt. Secado: 1 hora Repintado: 2-3 horas	Transparente	0,75 lt.	18,21	13,66
				4 lt.	16,45	65,80
				15 lt.	Bajo	pedido
<b>DECAPEX</b>						
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.	18,56 16,45	13,92 65,80



## METALIZADOS

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
<b>TELPIN METALIZADO</b>						
<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 m<sup>2</sup>/lt. Secado: 1 hora Repintado: 2-3 horas</p>	Plata	0,75 lt. 4 lt.	17,07 15,32	12,80 61,28
			Perla	0,75 lt. 4 lt.	18,31 16,57	13,73 66,28
			Grafito	0,75 lt. 4 lt.	20,19 18,45	15,14 73,80
			Cava	0,75 lt. 4 lt.	19,57 17,82	14,68 71,28
			Oro	0,75 lt. 4 lt.	30,78 29,04	23,09 116,16
			Bronce	0,75 lt. 4 lt.	29,65 28,41	22,24 113,64
			Verde 1	0,75 lt. 4 lt.	18,94 17,20	14,21 68,80
			Verde 3	0,75 lt. 4 lt.	20,81 19,07	15,61 76,28
			Verde 5	0,75 lt. 4 lt.	23,30 21,56	17,48 86,24
			Azul 1	0,75 lt. 4 lt.	18,95 17,20	14,21 68,80
			Azul 3	0,75 lt. 4 lt.	19,57 17,82	14,68 71,28
			Azul 5	0,75 lt. 4 lt.	22,05 20,31	16,54 81,24
			Violeta 1	0,75 lt. 4 lt.	19,56 17,82	14,67 71,28
			Violeta 3	0,75 lt. 4 lt.	24,54 22,80	18,41 91,20
			Violeta 5	0,75 lt. 4 lt.	28,91 27,16	21,68 108,64
			Magenta 1	0,75 lt. 4 lt.	20,19 18,45	15,14 73,80
			Magenta 3	0,75 lt. 4 lt.	23,30 24,05	17,48 96,20
			Magenta 5	0,75 lt. 4 lt.	30,16 28,41	22,62 113,64
			Rojo 1	0,75 lt. 4 lt.	20,19 18,45	15,14 73,80
			Rojo 5	0,75 lt. 4 lt.	32,02 30,28	24,02 121,12
			Rojo 10	0,75 lt. 4 lt.	37,64 35,89	28,23 143,56
			Amarillo 1	0,75 lt. 4 lt.	19,57 17,82	14,68 71,28
			Amarillo 5	0,75 lt. 4 lt.	28,28 26,54	21,21 106,16
			Amarillo 10	0,75 lt. 4 lt.	33,90 32,15	25,43 128,60

## IMPRIMACIONES 1 COMPONENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>A-500</b>						
<p>Imprimación industrial de secado rápido a base de resinas alquídicas modificadas. Pintado en calderería, estructura metálica, maquinaria y carpintería del metal. Clasificación M1.</p> <p><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>	<p>Brocha Rodillo Pistola (preferible)</p>	<p>Densidad: 1,58 Disolvente: D-215 Dilución: 0-35% Rendimiento: 9-10 m<sup>2</sup>/Kg Secado: 20-30 minutos Repintado: 24 horas</p>	Blanco	24 Kg.	4,73	113,52
			Rojo óxido	6 kg. 24 Kg.	4,36 3,86	26,16 92,64
			Gris R-7042	6 kg. 24 Kg.	4,86 4,36	29,16 104,64
			Negro	24 Kg.	4,36	104,64
<b>KARTPRIMER</b>						
<p>Imprimación antioxidante de secado rápido a base de resinas alquídicas. Muy buena adherencia sobre hierro y acero con muy buena repintabilidad. Utilización en construcción metálica, máquina herramienta, maquinaria agrícola y carpintería metálica.</p> <p><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,43 Disolvente: D-215 Dilución: 0-25% Rendimiento: 9-10 m<sup>2</sup>/Kg Secado: 15-20 minutos Repintado: 18 horas</p>	Rojo óxido	1 kg. 5 Kg. 25 Kg.	7,72 6,23 5,48	7,72 31,15 137,00
			Gris	1 kg. 5 Kg. 25 Kg.	8,35 6,48 5,98	8,35 32,40 149,50
			Negro	1 kg. 5 Kg. 25 Kg.	8,10 6,23 5,48	8,10 31,15 137,00
			Blanco	1 kg. 5 Kg. 25 Kg.	8,60 6,85 6,35	8,60 34,25 158,75
			Amarillo R-1028	5 Kg.	9,89	49,45
			Azul R-5017	5 Kg.	6,35	31,75
			Verde R-6011	5 Kg.	6,23	31,15
<b>KARTPRIMER EXTRA</b>						
<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.</p> <p><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,38 Disolvente: D-215 Dilución: 0-25% Rendimiento: 9-10 m<sup>2</sup>/Kg Secado: 30-40 minutos Repintado: 12 horas</p>	Gris	1 Kg. 5 Kg.	9,72 7,85	9,72 39,25

## IMPRIMACIONES 1 COMPONENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>IMPRIMACIONES RICAS EN ZINC</b>						
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 <sup>2</sup> /Kg .	Característico del Zinc	10Kg.	17,07	170,70
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 <sup>2</sup> /Kg	Aspecto metálico (galvanizado)	1,3 Kg. 6 Kg.	19,00 17,38	24,70 104,28
<b>SAYOPRIMER ESPECIAL HV</b>						
Imprimación fosfatante industrial elaborada a base de resinas de polivinilbutiral modificadas, con excelente secado y muy buena adherencia. Se recomienda como im-primación 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 <sup>2</sup> /Kg Secado: 15-20 min Repintado: 24 horas	Gris R-7001	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	12,33 9,97 9,47	9,25 39,88 142,05
			Rojo	15 lt.	8,60	129,00
			Negro	15 lt.	8,53	127,95
			Blanco	15 lt.	10,22	153,30
<b>SAYOPRIMER AQ</b>						
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 bien, bajo pedido, en versión TIX para pintado a brocha o rodillo. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b>	Pistola y brocha o rodillo en versión TIX	Densidad: 1,25 Disolvente: Agua Dilución: 0-15% Rendimiento: 10-11 m <sup>2</sup> /Kg Secado: 1 hora Repintado: 24 horas	Blanco	4 lt. 15 lt.	9,97 9,10	39,88 136,50
			Negro	4 lt. 15 lt.	8,10 7,23	32,40 108,45
			Rojo Óxido	15 lt. 200 lt.	6,79 7,77	101,85 1.554,00

## IMPRIMACIONES 2 COMPONENTES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>SAYOEPOXI IMPRIMACIÓN 2C</b>						
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 <sup>2</sup> /lt. Secado: 1,5-2 horas Repintado: 7 horas Máximo 30 días	Rojo óxido	4 lt. 16 lt.	15,46 14,60	61,84 233,60
			Blanco	4 lt. 16 lt.	17,09 16,49	68,36 263,84
			Gris	4 lt. 16 lt.	16,65 15,99	66,60 255,84
			Endurecedor GF-530 (mezcla 4:1) Vida de mezcla: >8 horas	1 lt. 4 lt.	19,78 15,63	19,78 62,52

## IMPRIMACIONES 2 COMPONENTES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>SAYOEPOXI IMPRIMACIÓN RICA EN ZINC 2C</b>						
<p>Imprimación epoxi de dos componentes elaborada a base de resinas epoxídicas endurecidas con poliamidas y pigmentación anticorrosiva a base de muy altas concentraciones de polvo de zinc. Altas prestaciones en calderería, obras públicas carpintería y estructura metálica en ambientes muy agresivos con muy alta protección anticorrosiva.</p>	Pistola	Densidad: 2,74 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 5-10% Rendimiento: 7-8 m <sup>2</sup> /lt. Secado: 45 minutos Repintado: 14 horas Máximo 30 días	Característico	6 lt.	43,86	263,16
			Endurecedor GF-530 (mezcla 6:1) Vida de mezcla: >8 horas	1 lt.	19,78	19,78
<b>SAYOPOL IMPRIMACION 2C</b>						
<p>Imprimación poliuretano de dos componentes elaborada a base de resinas de poliuretano endurecidas y pigmentación anticorrosiva. Altas resistencias y prestaciones así como excelente adherencia. Utilizado en automoción, construcción metálica, etc.</p>	Pistola	Densidad: 1,41 Disolvente: D-202 Dilución: 0-25% Rendimiento: 10-12 m <sup>2</sup> /Kg Secado: 20 minutos Repintado: 24 horas	Blanco	10 Kg.	10,59	105,90
			Endurecedor GF-406 (mezcla 10:1) Vida de mezcla: >8 horas	1 lt.	22,35	22,35

## CAPAS INTERMEDIAS Y ALTOS SÓLIDOS 1 COMPONENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>CLOROCAUCHO ALQ. CAPA GRUESA</b>						
<p>Pintura de un componente, elaborada a base de resinas de clorocaucho modificadas, disolventes, pigmentos y cargas, de rápido secado y buena resistencia al descuelgue en capas gruesas. Presenta buenas resistencias mecánico-químicas y al desgaste y buen comportamiento general. Producto de buena aplicabilidad y secado, que lo hacen utilizable como pintura de mantenimiento en soportes metálicos correctamente imprimados, maquinaria, calderería, estructuras metálicas, instalaciones industriales, etc...</p> <p><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>	Pistola	Densidad: 1,30 Disolvente: D-210 o D-215 Dilución: 0-15% Rendimiento: 7,5 m <sup>2</sup> /Kg (100 micras secas) Secado: 1-1 horas Repintado: 8-24 horas según soporte y humedad	Blanco	25 kg.	11,03	275,75
			Otros Colores consultar			

## CAPAS INTERMEDIAS Y ALTOS SÓLIDOS 2 COMPONENTES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>SAYOEPOXI HS 80</b>						
<p>Pintura 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.</p>	Pistola (preferible airless)	Densidad: 1,42 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 0-55% Rendimiento: 4-5 m <sup>2</sup> /Kg Secado: 10-12 horas Repintado: 24 horas Total 7 días	Gris R-7035	12 kg.	14,46	173,52
			Endurecedor HS-80 (mezcla 1:1) Vida de mezcla: 3 horas	12 kg.	11,15	133,80

## PINTURAS DE ACABADO 1 COMPONENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>SAYOLUX BASE DESCONCENTRADA</b>						
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 <sup>2</sup> /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	15,70 12,71	11,78 50,84
<b>SAYOLUX BASE TR.</b>						
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 <sup>2</sup> /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	13,46 11,21	10,10 44,84
<b>SAYOLAC BASE DESCONCENTRADA</b>						
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 <sup>2</sup> /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	17,44 14,95	13,08 59,80
<b>SAYOLAC BASE TR.</b>						
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 <sup>2</sup> /lt. Secado: < 12 horas Repintado: 24 horas	Base  Color Tintométrico Telpin Color	0,75 lt. 4 lt.	14,95 12,46	11,21 49,84
<b>PINTURA MICACEA (EFECTO FORJA)</b>						
Esmalte sintético efecto forja 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 <sup>2</sup> /Kg Secado: 4 horas Repintado: 24 horas	Gris	1 Kg. 6 Kg.	10,71 8,97	10,71 53,82
			Negro	1 Kg. 6 Kg.	10,59 8,85	10,59 53,10
			Plata	1 Kg. 6 Kg.	11,52 9,22	11,52 55,32
			Colores (Oro, Verde, Azul y Rojo Óxido)	1 Kg. 6 Kg.	13,34 11,33	13,34 67,98

**PINTURAS DE ACABADO  
1 COMPONENTE**

Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase	
<b>ESMALTE ALQUÍDICO</b>						
Esmalte sintético 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 m <sup>2</sup> /Kg Secado: 5-6 horas Repintado: 24 horas	Blanco Brillo	0,75 lt. 4 lt.	15,70 13,21	11,78 52,84
			Blanco Satinado	0,75 lt. 4 lt.	15,45 12,83	11,59 51,32
			Blanco mate	0,75 lt. 4 lt.	16,38 13,76	12,29 55,04
			Negro Brillo	0,75 lt. 4 lt.	12,62 10,28	9,47 41,12
			Negro Satinado	0,75 lt. 4 lt.	13,04 10,59	9,78 42,36
			Negro Mate	1 kg. 5 kg.	9,47 7,97	9,47 39,85
			Aluminio R-9006	0,75 lt. 4 lt.	13,46 11,46	10,10 45,84
			Amarillo Real SP	0,75 lt. 4 lt.	27,29 24,79	20,47 99,16
			Crema R-1015	0,75 lt. 4 lt.	16,28 13,39	12,21 53,56
			Gamuza	0,75 lt. 4 lt.	14,12 11,38	10,59 45,52
			Ocre	0,75 lt. 4 lt.	13,29 10,28	9,97 41,12
			Pardo	0,75 lt. 4 lt.	13,12 10,28	9,84 41,12
			Tabaco	0,75 lt. 4 lt.	13,29 10,75	9,97 43,00
			Rojo Intenso SP	0,75 lt. 4 lt.	18,94 16,45	14,21 65,80
			Rojo Inglés	0,75 lt. 4 lt.	12,96 10,12	9,72 40,48
			Rojo Carruajes	0,75 lt. 4 lt.	19,94 16,66	14,96 66,64
			Naranja R-2004 SP	0,75 lt. 4 lt.	26,16 23,67	19,62 94,68
			Gris Claro	0,75 lt. 4 lt.	15,45 12,77	11,59 51,08
			Gris Perla	0,75 lt. 4 lt.	14,29 11,21	10,72 44,84
			Gris Azulado	0,75 lt. 4 lt.	13,95 11,21	10,46 44,84
			Azul Luminoso	0,75 lt. 4 lt.	13,95 11,06	10,46 44,24
			Azul R-5017	0,75 lt. 4 lt.	13,95 11,06	10,46 44,24
			Azul Cobalto	0,75 lt. 4 lt.	14,45 11,52	10,84 46,08
			Verde R-6011	0,75 lt. 4 lt.	14,29 11,21	10,72 44,84
Verde Primavera	0,75 lt. 4 lt.	17,60 15,26	13,20 61,04			
Verde Hierba	0,75 lt. 4 lt.	18,19 15,42	13,64 61,68			
Verde R-6005	0,75 lt. 4 lt.	13,29 11,21	9,97 44,84			
Verde Carruajes	0,75 lt. 4 lt.	16,94 13,78	12,71 55,12			



## PINTURAS DE ACABADO 1 COMPONENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>SAYOEXPRESS</b>						
<p>Esmalte sintético 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.</p> <p><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>	Pistola	Densidad: 1,20 (según color) Disolvente: D-215 Dilución: 0-10% Rendimiento: 13-14 m <sup>2</sup> /lt. Secado: < 5 horas Repintado: 24 horas	Blanco Brillo	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	16,48 12,83 12,21	12,36 51,32 183,15
			Blanco Satinado	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	16,20 12,09 11,34	12,15 48,36 170,10
			Metalizado R-9006	0,75 lt. 4 lt.	13,89 12,16	10,42 48,64
			Color Tintométrico Telpin Color			
<b>SAYOEXPRESS BASE TR.</b>						
<p>Base TR para teñir colores Medios e Intensos.</p> <p><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>	Pistola	Disolvente: D-215 Dilución: 0-10% Rendimiento: 13-14 m <sup>2</sup> /lt. Secado: < 5 horas Repintado: 24 horas	Brillo	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	11,54 9,84 9,62	8,66 39,36 144,30
			Satinado	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	14,86 9,17 8,18	11,15 36,68 122,70
			Color Tintométrico Telpin Color			
<b>SAYOCRIL N.F.</b>						
<p>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.</p>	Pistola	Densidad: 1,20 Disolvente: D-215 Dilución: 25-30% Rendimiento: 12 m <sup>2</sup> /lt. Secado: 1/2- 1 hora Repintado: 1-2 horas	Blanco Semi-Brillo	4 lt.	16,20	64,80
			Color Tintométrico Telpin Color			
<b>SAYOCRIL N.F. BASE TR.</b>						
<p>Base TR para teñir colores Medios e Intensos.</p>	Pistola	Disolvente: D-215 Dilución: 25-30% Rendimiento: 12 m <sup>2</sup> /lt. Secado: 1/2- 1 hora Repintado: 1-2 horas	Brillo	4 lt.	11,46	45,84
			Color Tintométrico Telpin Color			

**PINTURAS DE ACABADO  
2 COMPONENTES**

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

**SAYOEPOXI ESMALTE EPOXI**

Esmalte epoxi al disolvente 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, **Certificado reacción al fuego Bfls1**

Brocha  
Rodillo  
Pistola

Densidad: 1,24 (mezcla)  
Disolvente: D-213  
Dilución: 0-10%  
Rendimiento: 6 m<sup>2</sup>/Kg  
Secado: 3-4 horas  
Repintado:  
Mínimo 24 horas  
Máximo 48 horas

Negro	4 Kg.	10,98	43,92
Amarillo R-1003 SP	4 Kg.	23,34	93,36
Blanco	4 Kg. 20 Kg.	13,72 12,12	54,88 242,40
Gris R-7038	4 Kg. 20 Kg.	11,85 10,71	47,40 214,20
Gris R-7040	4 Kg. 20 Kg.	11,82 10,71	47,28 214,20
Gris R-7016	4 Kg. 20 Kg.	10,87 10,49	43,48 209,80
Verde R-6002	4 Kg. 20 Kg.	10,93 9,60	43,72 192,00
Verde R-6021	4 Kg. 20 Kg.	12,24 11,48	48,96 229,60
Azul R-5015	4 Kg. 20 Kg.	13,85 10,52	55,40 210,40
Rojo Óxido	4 Kg. 20 Kg.	11,01 9,84	44,04 196,80
Base TR	4 Kg. 10 Kg.	9,64 8,98	38,56 89,80
Endurecedor GF-533 (mezcla 2:1) Vida de mezcla: >8 horas	2 lt. 5 lt. 10 lt.	14,27 12,83 12,33	28,54 64,15 123,30

## PINTURAS DE ACABADO 2 COMPONENTES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>SAYOPOL 2C</b>						
<p>Esmalte poliuretano base disolvente de dos componentes, 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><b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>	Pistola	Densidad: 1,11 (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 0-20% Rendimiento: 12-13 m <sup>2</sup> /lt. Secado: 5-6 horas Repintado: 16 horas Máximo 72 horas	Amarillo R-1021 SP	4 lt.	31,09	124,36
			Azul R-5017	4 lt.	15,32	61,28
			Blanco Satinado	4 lt. 16 lt.	16,94 16,20	67,76 259,20
			Blanco Brillo	4 lt. 16 lt.	16,70 16,13	66,80 258,08
			Gris R-7024	4 lt.	14,58	58,32
			Rojo R-3002 SP	4 lt.	20,56	82,24
			Rojo R-3011	4 lt.	13,95	55,80
			Negro Brillo	4 lt.	13,08	52,32
			Negro Satinado	4 lt.	13,58	54,32
			Negro Forja	4 lt.	18,56	74,24
			Metalizado R-9006	4 lt.	14,95	59,80
			Base TR	4 lt. 16 lt.	10,84 10,34	43,36 165,44
			Endurecedor GF-406 (mezcla 4:1) Vida de mezcla: >5 hs	1 lt. 4 lt.	22,35 19,50	22,35 78,00
Endurecedor GF-408 (mezcla 4:1) Vida de mezcla: 2 hs	1 lt. 4 lt.	13,93 12,63	13,93 50,52			
<b>SAYOPOL BARNIZ MX 2C</b>						
<p>Barniz de poliuretano base disolvente de dos componentes, 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. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>	Rodillo Pistola	Densidad: 1,00 (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 0-20% Rendimiento: 12 m <sup>2</sup> /lt. Secado: 4 horas Repintado: Mínimo 12 horas y Máximo 48 horas	Brillante (mezcla 1,5:1)	1,5 lt. 6 lt.	16,70 13,58	25,05 81,48
			Satinado (mezcla 1,75:1)	1,75 lt. 7 lt.	18,31 17,32	32,04 121,24
			Semimate (mezcla 2:1)	2 lt. 8 lt.	20,18 19,69	40,36 157,52
			Endurecedor GF-406 Vida de mezcla: >5 horas	1 lt. 4 lt.	22,35 19,50	22,35 78,00

**PINTURAS DE ACABADO  
2 COMPONENTES**

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase		
<b>SAYOPOL FX 2C</b>								
<p>Barniz de poliuretano base disolvente de dos componentes, lige-ramente 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 2,5+1 y 10+4 y/o pintura en formatos de 3+1 y 12+4. <b>Certificado reacción al fuego BflS1</b></p>	Rodillo Pistola	<p>Densidad: 1,00 aprox. (mezcla del incoloro) Disolvente: D-202 Dilución: 0-20% Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup>/lt. Secado: al tacto 8 horas Repintado: 24 horas</p>	Incoloro (mezcla 2,5:1)	2,5 lt. 10 lt.	21,15 20,23	52,88 202,30		
			Gris R-7004 (mezcla 3:1)	3 lt. 12 lt.	20,52 19,50	61,56 234,00		
			Endurecedor GF-406 Vida mezcla > 5 horas	1 lt. 4 lt.	22,35 19,50	22,35 78,00		
<b>SAYOPOL MX 2C</b>								
<p>Esmalte poliuretano base disolvente de dos componentes de excelentes propiedades. Relación de Mezcla 2:1. Utilización en aplicaciones donde se requieran acabados de muy altas prestaciones. <b>Certificado reacción al fuego Bs1d0</b></p>	Pistola	<p>Densidad: 1,15 (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 10% Rendimiento: 10 m<sup>2</sup>/lt. Secado: 6 horas Repintado: 16 horas Máximo 48 horas</p>	Blanco	2 lt.	19,56	39,12		
			Azul R-5015	2 lt.	18,69	37,38		
			Gris R-7004	2 lt.	16,57	33,14		
			Rojo R-3011	2 lt.	16,82	33,64		
			Verde R-6001	2 lt.	17,32	34,64		
			Otros Colores	Consultar cantidades mínimas y precios				
			Endurecedor GF-406 Vida de mezcla: >5 horas	1 lt. 4 lt.	22,35 19,50	22,35 78,00		

# IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS FC

## IMPERMEABILIZANTES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>TELPIN CUBIERTAS</b>						
<p>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.</p> <p><b>Permeabilidad al dióxido de carbono o efecto anti-carbonatación;</b> El producto está clasificado como C1 (Sd&gt;50) de acuerdo a la norma UNE-EN-1062:1.</p> <p><b>Permeabilidad al agua vapor de agua;</b> El producto ha sido clasificado como clase I (Sd&lt;5m) es decir permeable al vapor de agua de acuerdo a la norma UNE-EN 1504-2:2005.</p> <p><b>Permeabilidad al agua líquida;</b> El producto ha sido clasificado como Impermeable al agua líquida; w&lt;0,1 Kg/m<sup>2</sup>.h0,5 de acuerdo a la norma UNE-EN 1504-2:2005.</p> <p><b>Adherencia;</b> Muy alta (2,00 N/mm<sup>2</sup>) cumpliendo la especificación de Sistemas Flexibles (≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup> sin cargas de tráfico y ≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup> con cargas de tráfico), Especificación según UNE-EN 1504-2:2005.</p>  <p>Producto libre de emisiones</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad; 1,33 (excepto Incoloro) Disolvente; Agua Dilución; 0-10% Rendimiento; 0,75 -1 lt. / m <sup>2</sup> Secado; <1,5 horas Repintado; 8 - 14 horas.	Rojo	4 lt. 15 lt.	6,98 6,35	27,92 95,25
			Verde	4 lt. 15 lt.	8,10 7,48	32,40 112,20
			Gris R-7044	4 lt. 15 lt.	8,10 7,48	32,40 112,20
			Teja	4 lt. 15 lt.	6,98 6,35	27,92 95,25
			Blanco	4 lt. 15 lt.	8,10 7,48	32,40 112,20
			Negro	4 lt. 15 lt.	6,73 6,28	26,92 94,20
			Incoloro (15 lt.=15 kg.)	4 lt. 15 lt.	6,73 6,23	26,92 93,45
<b>TELPIN CUBIERTAS FIBRADO</b>						
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 <sup>2</sup> Secado: <1,5 horas Repintado: 8-14 horas	Gris	15 lt.	7,48	112,20
			Rojo	15 lt.	6,98	104,70
			Teja	15 lt.	7,04	105,60
<b>TELPIN CUBIERTAS MAX</b>						
Revestimiento elástico impermeabilizante de última generación fabricado a base de una dispersión acuosa de resinas de tipo poliuretano - acrílico, pigmentos y cargas funcionales de altas prestaciones. Fabricado para dar cumplimiento a la ETAG 005: Sistemas líquidos de impermeabilización de cubiertas. Excelente resistencia y durabilidad a la intemperie. Muy bajo nivel de ensuciamiento. Excelente resistencia al agua: Absorción < 9% en contacto permanente. Muy buena elasticidad incluso con temperaturas bajas (hasta -20°C) del orden 270% con muy baja pérdida de ésta tras envejecimiento acelerado (< 10% de pérdida). Alta resistencia a la tracción y a la elongación. Excelente adherencia sobre soportes minerales y otros soportes tipo bituminosos o poliuretanos proyectados. Elevado índice de reflexión solar (versión blanca). Reforzada la resistencia al fuego y a la propagación de la llama. La versión blanca, debido a su elevado índice de reflexión solar - SRI > 106 - está indicado para la impermeabilización de cubiertas de las denominadas "islas de calor" para conseguir el efecto cool roof.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,30 Disolvente: Agua Dilución: 0-15% Rendimiento: 1,5-1,6 lt./m <sup>2</sup> (750-800 μ en mínimo 3 manos) Secado: <1,5 horas Repintado: 8-14 horas dependiendo del espesor de la capa aplicada	Blanco	4 lt.	17,66	70,64
				15 lt.	17,30	259,50
			Negro	4 lt.	18,44	73,76
				15 lt.	16,58	248,70

NOVEDAD

# PC IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS

## IMPERMEABILIZANTES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>TELFLEX CEMENTOSO</b>						
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 <sup>2</sup> Vida mezcla: 1/2 hora Repintado: 2-4 horas	Comp. A (resina)	8 lt.	11,90	95,20
			Comp. B (árido)	17 kg.	1,74	29,58
			Relación de mezcla: 8 resina + 17 polvo			
<b>BARNIZ ELÁSTICO DE POLIURETANO</b>						
Barniz de poliuretano elástico 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 <sup>2</sup> /lt Secado: 6 horas Repintado: 16 horas	Incoloro Semimate	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	19,93 16,32 15,95	14,95 65,28 239,25
<b>MINERALIZADOR</b>						
Líquido impermeabilizante e hidrofugante que evita el avance por capilaridad de la humedad en soportes minerales. Aplicado preferentemente por inyección, constriñe el capilar evitando el paso de agua a través de éste.  En soportes muy porosos es posible la aplicación superficial (sin hacer agujeros) si bien el resultado final pudiera ser algo menos efectivo.	Rodillo Pistola Inyección	Densidad: 1,21 Disolvente: Agua Dilución: No precisa Rendimiento: 15-25 lt./m <sup>2</sup> Secado: 24 horas Repintado: sin límite de tiempo hasta saturación.	Incoloro	5 lt. 20 lt.	8,66 Bajo pedido	43,30

## PINTURAS SUELOS 1 COMPONENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>MECUFAL</b>						
Pintura al disolvente 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.	Rodillo Pistola	Densidad: 1,26 Disolvente: D-210 Dilución: 5-15% Rendimiento: 6-7 m <sup>2</sup> /Kg Secado: 1 hora Repintado: 6-8 horas	Amarillo R-1003 SP	1 kg. 5 kg.	24,11 21,80	24,11 109,00
			Negro	1 kg. 5 kg.	12,83 11,15	12,83 55,75
			Blanco	1 kg. 5 kg. 25 kg.	13,46 12,02 11,28	13,46 60,10 282,00
			Gris R-7001	1 kg. 5 kg. 25 kg.	13,21 10,96 10,28	13,21 54,80 257,00
			Verde R-6002	1 kg. 5 kg. 25 kg.	14,94 10,47 9,66	14,94 52,35 241,50
			Rojo Óxido	1 kg. 5 kg. 25 kg.	12,15 10,09 9,28	12,15 50,45 232,00
			Base TR	1 kg. 5 kg. 25 kg.	10,55 8,83 8,65	10,55 44,15 216,25



# IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS FC

## IMPERMEABILIZANTES

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>MECUFAL AQ</b>						
<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 <sup>2</sup> /lt. Secado; 30 minutos. aprox. Repintado; 5-6 horas. Puesta en uso; 24-48 hr.	Blanco	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	20,43 18,19 17,82	15,32 72,76 267,30
			Color (sistema tintométrico Telpín Color)			
<b>MECUFAL AQ BASE TR.</b>						
Base TR del Mecufal AQ para preparar colores intensos.	Brocha Rodillo	Densidad; 1,16 Disolvente; Agua Dilución; 0-10% Rendimiento; 6-7 m <sup>2</sup> /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.	16,20 13,39 13,08	12,15 53,56 196,20
<b>ARENA ANTIDESLIZANTE MECUFAL</b>						
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.	2,78 2,78	2,78 13,90
<b>BARNIZ MECUFAL</b>						
Barniz al disolvente a base de resinas de metacrilato. Uso en soportes minerales interior/ exterior 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 <sup>2</sup> /lt. Secado; 1 hora Repintado; 6-8 horas	Incoloro	1 lt. 5 lt. 20 lt.	10,47 8,97 8,22	10,47 44,85 164,40
<b>SAYOCRIL VIALES</b>						
<p>Pintura al disolvente base de resinas acrílicas de secado muy rápido, con buena 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.</p>	Pistola	Densidad; 1,40 Disolvente; D-17 Dilución; 10-15% Rendimiento; 2-3 m <sup>2</sup> /Kg Secado: <10 minutos Repintado: no máximo	Blanco	1 kg. 5 kg. 10 kg. 25 kg.	8,16 6,42 6,10 5,61	8,16 32,10 61,00 140,25
			Amarillo Medio SP	5 kg. 10 kg. 25 kg.	7,97 7,79 7,18	39,85 77,90 179,50
			Rojo SP	5 kg. 25 kg.	7,35 6,60	36,75 165,00
			Azul R-5015	5 kg. 25 kg.	6,10 5,42	30,50 135,50

# FC IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS

## PINTURAS SUELOS 1 COMPONENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>PINTURA SEÑALIZACIÓN VIAL</b>						
<p>Pintura al disolvente a base de resinas acrílicas de secado muy rápido, con buena 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.</p>	Pistola	Densidad: 1,41 Disolvente: D-17 Dilución: 10-15% Rendimiento: 2-3 m <sup>2</sup> /Kg Secado: <10 minutos Repintado: no máximo	Blanco	5 kg. 25 kg.	6,42 5,61	32,10 140,25
			Amarillo Medio SP	5 kg. 25 kg.	7,85 7,16	39,25 179,00
			Rojo SP	5 kg. 25 kg.	7,10 6,42	35,50 160,50
			Azul R-5015	5 kg. 25 kg.	6,10 5,36	30,50 134,00
			Negro	5 kg. 25 kg.	6,29 5,62	31,45 140,50
<b>TELPIN SPORT</b>						
<p>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.</p>	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,42 Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 5 m <sup>2</sup> /Kg Secado: 30 minutos Repintado: 5-6 horas	Rojo	25 kg.	4,24	106,00
			Verde	25 kg.	4,73	118,25
			Blanco	25 kg.	6,35	158,75
			Colores Claros: Sistema Telpin Color			
<b>TELPIN SPORT BASE TR</b>						
<p>Base TR para preparación de colores Intensos.</p>	Rodillo Pistola	Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 5 m <sup>2</sup> /Kg Secado: 30 minutos Repintado: 5-6 horas	Base TR	25 kg.	4,11	102,75
			Colores Claros: Sistema Telpin Color			

## PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES BASE DISOLVENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>SAYOEPOXI BARNIZ PENETRANTE 2C</b>						
<p>Barniz epoxi al disolvente de dos componente, 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. <b>Certificado reacción al fuego Bfls1</b></p>	Rodillo Pistola	Densidad: 0,93 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 0-20% Rendimiento: 8 m <sup>2</sup> /lt. Secado: 4-6 horas Repintado: 16 horas Máximo 48 horas	Incoloro	2 lt. 10 lt.	11,57 9,39	23,14 93,90
			GF-533 (mezcla 2:1) Vida de mezcla: >8 horas	1 lt. 5 lt.	14,27 12,83	14,27 64,15



# IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS FC

## PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES BASE DISOLVENTE

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

SAYOEPOXI ESMALTE EPOXI						
<p>Esmalte epoxi al disolvente 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. 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. <b>Certificado reacción al fuego Bfls1</b></p>	<p>Brocha Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,24 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 0-10% Rendimiento: 6 m<sup>2</sup>/Kg Secado: 3-4 horas Repintado: Mínimo 24 horas Máximo 48 horas</p>	Negro	4 Kg.	10,98	43,92
			Amarillo R-1003 SP	4 Kg.	23,34	93,36
			Blanco	4 Kg. 20 Kg.	13,72 12,12	54,88 242,40
			Gris R-7038	4 Kg. 20 Kg.	11,85 10,71	47,40 214,20
			Gris R-7040	4 Kg. 20 Kg.	11,82 10,71	47,28 214,20
			Gris R-7016	4 Kg. 20 Kg.	10,87 10,49	43,48 209,80
			Verde R-6002	4 Kg. 20 Kg.	10,93 9,60	43,72 192,00
			Verde R-6021	4 Kg. 20 Kg.	12,24 11,48	48,96 229,60
			Azul R-5015	4 Kg. 20 Kg.	13,85 10,52	55,40 210,40
			Rojo Óxido	4 Kg. 20 Kg.	11,01 9,84	44,04 196,80
			Base TR	4 Kg. 10 Kg.	9,64 8,98	38,56 89,80
			Endurecedor GF-533 (mezcla 2:1) Vida de mezcla: >8 horas	2 lt. 5 lt. 10 lt.	14,27 12,83 12,33	28,54 64,15 123,30
			Endurecedor GF-607 (mezcla 4:1 + 1 disolvente) Vida de mezcla: >8 horas	2 lt. 5 lt.	20,87 20,71	41,74 103,55
ARENA ANTIDESLIZANTE SAYOEPOXI						
<p>Árido especial para adicionar a la pintura y obtener un pavimento antideslizante tipo CLASE 2.</p>			Juego Epoxi Pequeño (4+2)	0,80 kg.	2,78	2,22
			Juego Epoxi Grande (20+10)	4 kg.	2,78	11,12

# PC IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS

## PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES BASE DISOLVENTE

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>SAYOPOL SUELOS 2C</b>						
<p>Esmalte de poliuretano base disolvente 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, ce-mento, etc. También sobre superficies metálicas imprima-das. Altas resistencias al interior y exterior. <b>Certificado reacción al fuego BflS1</b></p>	<p>Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,19 (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 0-10% Rendimiento: 6 m<sup>2</sup>/Kg Secado: 6 horas Repintado: Mínimo 16 horas Máximo 48 horas</p>	Gris R-7004	10 kg.	11,71	117,10
			Blanco	10 kg.	14,51	145,10
			Rojo R-3011	10 kg.	11,59	115,90
			Azul R-5015	10 kg.	12,83	128,30
			Verde R-6001	10 kg.	12,09	120,90
			Endurecedor GF-406 (mezcla 10:4) Vida de mezcla: >6 horas	4 lt.	19,50	78,00
			Endurecedor GF-408 (mezcla 10:4) Vida de mezcla: >6 horas Uso excl. interior	4 lt.	12,63	50,52
<b>ARENA ANTIDESLIZANTE SAYOPOL</b>						
<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.	2,78	5,56
<b>SAYOPOL BARNIZ MX 2C</b>						
<p>Barniz de poliuretano base disolvente de gran resistencia mecánica y química con bajo amarillo. Barniz de acabado sobre pinturas epoxi o poliuretano. También sobre soportes minerales (hormigón, piedra) pre-via imprimación con el mismo rebajado como imprimación en sistemas antipintado. <b>Certificado reacción al fuego BflS1</b></p>	<p>Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,00 (mezcla) Disolvente: D-202 Dilución: 0-20% Rendimiento: 12 m<sup>2</sup>/lt. Secado: 4 horas Repintado: Mínimo 12 horas y Máximo 48 horas</p>	Brillante (mezcla 1,5:1)	1,5 lt. 6 lt.	16,70 13,58	25,05 81,48
			Satinado (mezcla 1,75:1)	1,75 lt. 7 lt.	18,31 17,32	32,05 121,24
			Semimate (mezcla 2:1)	2 lt. 8 lt.	20,18 19,69	40,36 157,52
			Endurecedor GF-406 Vida de mezcla: >5 horas	1 lt. 4 lt.	22,35 19,50	22,35 78,00
<b>SAYOPOL FX 2C</b>						
<p>Barniz de poliuretano base disolvente de dos componentes, lige-ramente 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 2,5+1 y 10+4 y/o pintura en formatos de 3+1 y 12+4. <b>Certificado reacción al fuego BflS1</b></p>	<p>Rodillo Pistola</p>	<p>Densidad: 1,00 aprox. (mezcla del incoloro) Disolvente: D-202 Dilución: 0-20% Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup>/lt. Secado: al tacto 8 horas Repintado: 24 horas</p>	Incoloro (mezcla 2,5:1)	2,5 lt. 10 lt.	21,15 20,23	52,87 202,30
			Gris R-7004 (mezcla 3:1)	3 lt. 12 lt.	20,52 19,50	61,56 234,00
			Endurecedor GF-406 Vida mezcla > 5 horas	1 lt. 4 lt.	22,35 19,50	22,35 78,00



# IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS FC

## PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES BASE AGUA

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>URA EPOX BARNIZ 2C</b>						
<p>Barniz 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. <b>Certificado reacción al fuego Bfls1 (Suelos) y Cs1d0 (Paredes)1</b></p>	Rodillo Pistola	<p>Densidad: 1,07 (mezcla) Disolvente: Agua Dilución: 50-100% Rendimiento: 7-9 m<sup>2</sup>/Kg imprimación 8 m<sup>2</sup>/Kg acabado Secado: 10-12 horas Repintado: 24 horas</p>	Incoloro	2 kg. 8 kg.	26,91 25,54	53,82 204,32
			Endurecedor GF-524 Vida de mezcla: 1,5-2 horas	1 lt. 4 lt.	20,83 19,69	20,83 78,76
<p>[mezcla 2:1+ 3 agua] Como barniz impregnador [mezcla 2:1+ 1-1,5' agua] Como barniz de acabado</p>						
<b>URA EPOX 2C</b>						
<p>Esmalte epoxi al agua de dos componentes, 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. <b>Certificado reacción al fuego Bfls1 (Suelos) y Cs1d0 (Paredes)</b></p>	Rodillo Pistola	<p>Densidad: 1,39 (mezcla) Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Rendimiento: 6-7 m<sup>2</sup>/Kg Secado: 8-10 horas Repintado: 24 horas</p>	Gris R-7001	4 kg. 16 kg.	16,82 16,57	67,28 265,12
			Rojo óxido	4 kg. 16 kg.	15,95 15,70	63,80 251,20
			Verde R-6021	4 kg. 16 kg.	18,07 17,82	72,28 285,12
			Verde R-6002	4 kg. 16 kg.	17,13 16,63	68,52 266,08
			Blanco	4 kg. 16 kg.	18,19 17,69	72,76 283,04
			Azul R-5015	4 kg. 16 kg.	16,20 15,70	64,80 251,20
			Base TR	4 kg. 16 kg.	15,20 15,08	60,80 241,28
			Endurecedor GF-524 (mezcla 4:1 + 1 agua) Vida de mezcla: 1,5-2 horas	1 lt. 4 lt.	20,83 19,69	20,83 78,76
<b>ARENA ANTIDESLIZANTE URA EPOX</b>						
<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.	2,78	2,22
			Juego Ura EpoX Grande (16+4)	3,20 kg.	2,78	8,90
<b>URA EPOX SEMIMATE 2C</b>						
<p>Esmalte 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. <b>Certificado reacción al fuego Bfls1 (Suelos) y Cs1d0 (Paredes)</b></p>	Rodillo Pistola	<p>Disolvente: Agua Dilución: 0-10% Rendimiento: 6-7 m<sup>2</sup>/Kg Secado: 8-10 horas Repintado: 24 horas</p>	Blanco Colores Claros: Sistema Telpin Color	6 kg. 15 kg.	13,70 13,58	82,20 203,70
			Endurecedor GF-524 (mezcla 6:1 + 1 agua) Vida de mezcla: 1,5-2 horas	1 lt. 2,5 lt.	20,83 20,52	20,83 51,30

# PC IMPERMEABILIZANTES Y SUELOS

## PINTURAS SUELOS 2 COMPONENTES 100% SOLIDOS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>SAYOEPOXI BARNIZ SD</b>						
<p>Resina epoxi modificada de dos componentes 100% sólidos 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><b>Certificado reacción al fuego Bfls1</b></p>	Rodillo	Densidad: 1,08 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 0-100% Rendimiento: Consultar Secado: 16 horas Repintado: 24 horas Máximo 72 horas	Incoloro	1,25 Kg. 6,6 Kg.	22,10 19,09	27,63 125,99
			Endurecedor GF-620 Vida de mezcla: 45-50 minutos	0,75 lt. 4 lt.	25,04 23,42	18,78 93,68
			Endurecedor GF-690 (mezcla 6,6:3,05) Vida de mezcla: 45-50 minutos	3,05 lt.	37,50	114,38
<b>MORTERO EPOXI AUTONIVELANTE 3C</b>						
<p>Mortero epoxi de tres componentes compuesto por sayoeepoxi 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 <sup>2</sup> Secado: 8-10 horas Repintado: Mínimo 16 horas Máximo 72 horas	Incoloro	6,6 Kg.	19,09	125,99
			Endurecedor GF-625	3,3 lt.	21,18	69,89
			Arena (mezcla 6,6:3,3:25) Vida de mezcla: 45-50 minutos	25 Kg.	1,25	31,25
<b>SAYOEPOXI SD</b>						
<p>Esmate epoxi de dos componentes 100% sólidos 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. <b>Certificado reacción al fuego Bfls1</b></p>	Llana + Rodillo desaireador	Densidad: 1,55 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: 0-10% Rendimiento: 1-2 Kg/m <sup>2</sup> Secado: 12 horas Repintado: Mínimo 24 horas Máximo 72 horas	Blanco	12 kg.	12,89	154,68
			Gris R-7004	12 kg.	12,23	146,76
			Rojo óxido	12 kg.	11,62	139,44
			Verde R-6021	12 kg.	13,32	159,84
			Azul R-5017	12 kg.	11,95	143,40
			Verde Suelos	12 kg.	12,99	155,88
			Base TR	12 kg.	10,73	128,76
			Endurecedor GF-630* Vida de mezcla: 45-50 minutos	3 lt.	31,58	94,74
Endurecedor GF-660* Vida de mezcla: 25-30 minutos	2,5 lt.	24,67	61,68			

(\* 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 mate, base disolvente. Lijable, utilizada como fondo tapaporos para madera. Muy buena cubrición y lijabilidad.	Rodillo	Densidad: 1,58 Disolvente: D-207 Dilución: 0-10% Rendimiento: 6-8 m <sup>2</sup> /Kg. Secado: 50-60 minutos Repintado: 24 horas	Blanco	1 kg.	9,22	9,22
	Pistola			6 kg.	7,35	44,10

## BARNICES

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

### BARNIZ YATES

Barniz brillante base disolvente 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 <sup>2</sup> /lt. Secado: 4-6 horas Repintado: 24 horas	Incoloro	0,75 lt. 4 lt.	12,96 10,47	9,72 41,88
			Roble	0,75 lt. 4 lt.	15,08 12,59	11,31 50,36
			Castaño	0,75 lt. 4 lt.	13,27 10,77	9,95 43,08
			Nogal	0,75 lt. 4 lt.	16,39 13,89	12,29 55,56
			Pino	0,75 lt. 4 lt.	13,27 10,77	9,95 43,08
			Sapelly	0,75 lt. 4 lt.	15,08 12,59	11,31 50,36
			Iroko	0,75 lt. 4 lt.	15,08 12,59	11,31 50,36
			Teka	0,75 lt. 4 lt.	15,08 12,59	11,31 50,36
			Wengé	0,75 lt. 4 lt.	16,39 13,89	12,29 55,56

**PROTECTORES**

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>FONDO PROTECTOR INCOLORO</b>						
Producto fijador, protector y preventivo de la madera, base disolvente 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 <sup>2</sup> /lt. Secado: 1 horas Repintado: 24 horas	Incoloro	0,75 lt. 4 lt.	11,84 10,96	8,88 43,84
<b>URLASUR - PROTECTOR SATINADO</b>						
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.	Brocha Rodillo Pistola	Densidad: 1,01 Disolvente: NO Dilución: al uso Rendimiento: 8 m <sup>2</sup> /lt Secado: 8-10 horas Repintado: 24 horas	Incoloro	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	16,20 13,70 12,83	12,15 54,80 192,45
			Roble	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	18,31 15,64 14,77	13,73 62,56 221,55
			Castaño	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	16,51 13,83 12,96	12,38 55,32 194,40
			Nogal	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	19,62 16,94 16,08	14,72 67,76 241,20
			Pino	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	16,51 13,83 12,96	12,38 55,32 194,40
			Sapelly	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	18,31 15,64 14,77	13,73 62,56 221,55
			Iroko	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	18,31 15,64 14,77	13,73 62,56 221,55
			Teka	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	18,31 15,64 14,77	13,73 62,56 221,55
			Wengé	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	19,62 16,94 16,08	14,72 67,76 241,20
			Rojo	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	20,74 18,25 17,39	15,56 73,00 260,85
			Verde	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	17,82 15,33 14,45	13,37 61,32 216,75
			Azul	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	17,45 14,96 14,08	13,09 59,84 211,20
			Blanco	0,75 lt. 4 lt. 15 lt.	23,80 21,31 20,44	17,85 85,24 306,60

## DECORACIÓN

**NOVEDAD**

### EPOXI GLASS

	Aplicación	Características	Color	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<p>Resina epoxi modificada de dos componentes 100% sólidos sin disolventes. Combinando en proporción 100/46 en peso con el ENDURECEDOR EPOXI SD-690, se obtiene un barniz epoxi totalmente transparente con excelente adherencia sobre soportes de hormigón bien limpios, así como muy buenas resistencias tanto química como mecánica.</p> <p>Producto formulado específicamente para dar una transparencia total , alto brillo, bajo burbujeo y muy buena fluidez. Fácilmentepigmentable. Puede ser aplicado en capas finas o bien en sistema de tipo colada tanto en protección del hormigón como en decoración de madera, manualidades, joyería, modelismo, escultura, decoración del hormigón, pavimentos artísticos, impregnación de tejidos incluyendo fibras de vidrio, carbono,etc.</p>	<p>Rodillo</p> <p>Llana dentada más rodillo desaireador o pistola de aire caliente</p>	<p>Densidad: 1,06 (mezcla) Disolvente: D-213 Dilución: No precisa Rdto: 1 Kg / m2 /1mm Secado: 24 horas Repintado: 24 h. (máximo 48h)</p>	<p>Incoloro</p>	<p>1,370 kg.</p>	<p>26,12</p>	<p>35,78</p>
			<p>Endurecedor GF-690 (mezcla 1,37:0,63) Vida de mezcla: 40 min. aprox.</p>	<p>0,630 kg.</p>	<p>41,12</p>	<p>25,91</p>

# PC DISOLVENTES Y DILUYENTES

	Envases	PVP Unidad	PVP Envase
<b>DISOLVENTE D-210</b>			
Disolvente de sintéticos y cauchos, utilizado en: Barniz mecufal, Mecufal, clorocauchos y sintéticos	1 lt.	7,23	7,23
	5 lt.	5,79	28,95
	20 lt.	4,98	99,60
<b>DISOLVENTE D-207</b>			
Disolvente de sintéticos y grasos, utilizado en: Esmaltes sintéticos y línea madera.	1 lt.	7,91	7,91
	5 lt.	5,42	27,10
	20 lt.	4,55	91,00
<b>DISOLVENTE D-215</b>			
Disolvente de sintéticos secado rápido, utilizado en: Imprimaciones, esmaltes, micácea y Sayorapid a pistola.	1 lt.	7,54	7,54
	5 lt.	6,17	30,85
	20 lt.	5,30	106,00
<b>DISOLVENTE D-218</b>			
Disolvente sin olor, utilizado en: Pinturas anti-manchas.	1 lt.	8,04	8,04
	5 lt.	6,60	33,00
	20 lt.	5,79	115,80
<b>DISOLVENTE D-206</b>			
Disolvente fosfatantes, utilizado en: Shop Primer.	1 lt.	7,97	7,97
	5 lt.	8,11	40,55
<b>DISOLVENTE D-213</b>			
Disolvente de epoxi, utilizado en: Imprimaciones y terminaciones epoxi con y sin disolventes.	1 lt.	7,23	7,23
	5 lt.	6,98	34,90
	20 lt.	6,10	122,00
<b>DISOLVENTE D-202</b>			
Disolvente de poliuretanos, utilizado en: Imprimaciones y acabados de poliuretano.	1 lt.	9,16	9,16
	5 lt.	7,72	38,60
	20 lt.	6,91	138,20
<b>DISOLVENTE D-208</b>			
Disolvente universal, utilizado para limpieza de herramientas así como imprimaciones y esmaltes.	1 lt.	8,41	8,41
	5 lt.	6,98	34,90
	20 lt.	6,17	123,40
<b>DISOLVENTE D-214</b>			
Disolvente para limpieza y/o desengrasado. No es apto para rebajar pinturas de ningún tipo.	5 lt.	4,73	23,65
	20 lt.	3,68	73,60



- A-500 (Pg. 18)
- ALBAMAT (Pg. 7)
- ARENA ANTIDESLIZANTE MECUFAL (Pg. 29)
- ARENA ANTIDESLIZANTE SAYOEPOXI (Pg. 31)
- ARENA ANTIDESLIZANTE SAYOPOL (Pg. 32)
- ARENA ANTIDESLIZANTE URA EPOX (Pg. 33)
- BARNIZ ELÁSTICO DE POLIURETANO (Pg. 28)
- BARNIZ FIJADOR AL PLIOLITE (Pg. 9)
- BARNIZ HIDRÓFUGO (Pg. 9)
- BARNIZ MECUFAL (Pg. 9, 29)
- BARNIZ PELABLE AL AGUA (Pg. 16)
- BARNIZ YATES (Pg. 35)
- CLOROCAUCHO ALQ. CAPA GRUESA (Pg. 20)
- CONCAR MATE (Pg. 13)
- DECAPEX (Pg. 16)
- DISOLVENTE D-202 (Pg. 38)
- DISOLVENTE D-206 (Pg. 38)
- DISOLVENTE D-207 (Pg. 38)
- DISOLVENTE D-208 (Pg. 38)
- DISOLVENTE D-210 (Pg. 38)
- DISOLVENTE D-213 (Pg. 38)
- DISOLVENTE D-214 (Pg. 38)
- DISOLVENTE D-215 (Pg. 38)
- DISOLVENTE D-218 (Pg. 38)
- ECOMAT (Pg. 7)
- ECOPLAST (Pg. 6)
- ECOSIL (Pg. 12)
- EPOXI GLASS (Pg. 37)
- 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)
- FONDO PROTECTOR INCOLORO (Pg. 36)
- KARTPRIMER (Pg. 18)
- KARTPRIMER EXTRA (Pg. 18)
- LATEXCOL (Pg. 6)
- MASILLA DE RENOVACIÓN (Pg. 6)
- MATE G3 (Pg. 8)
- MECUFAL (Pg. 28)
- MECUFAL AQ (Pg. 29)
- MECUFAL AQ BASE TR. (Pg. 29)
- MINERALIZADOR (Pg. 28)
- MORTERO EPOXI AUTONIVELANTE 3C (Pg. 34)
- NANOCOL (Pg. 6)
- PERMACOL (Pg. 6)
- 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. 30)
- PINTURA TERMOAISLANTE (Pg. 16)
- PINTURA TERMOAISLANTE MAX (Pg. 16)
- 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. 34)
- SAYOEPOXI ESMALTE EPOXI (Pg. 24, 31)
- SAYOEPOXI HS 80 (Pg. 20)
- SAYOEPOXI IMPRIMACIÓN 2C (Pg. 19)
- SAYOEPOXI IMPRIM. RICA EN ZINC 2C (Pg. 20)
- SAYOEPOXI SD (Pg. 34)
- 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, 32)
- SAYOPOL FX 2C (Pg. 26, 32)
- SAYOPOL IMPRIMACION 2C (Pg. 20)
- SAYOPOL MX 2C (Pg. 26)
- SAYOPOL SUELOS 2C (Pg. 32)
- SAYOPRIMER AQ (Pg. 19)
- SAYOPRIMER ESPECIAL HV (Pg. 19)
- SELLADOR AL SILICATO (Pg. 9)
- SELLADORA MADERA (Pg. 35)
- TEIDEPLAST (Pg. 7)
- TEIDEPLAST BASE DESCON. (Pg. 8)
- TEIDEPLAST BASE TR (Pg. 8)
- TELFLEX CEMENTOSO (Pg. 28)
- TELPHISILAN (Pg. 13)
- TELPIN CUBIERTAS (Pg. 27)
- TELPIN CUBIERTAS FIBRADO (Pg. 27)
- TELPIN CUBIERTAS MAX (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. 30)
- TELPIN SPORT BASE TR (Pg. 30)
- TEMPLE GOTELÉ (Pg. 6)
- URA EPOX 2C (Pg. 33)
- URA EPOX BARNIZ 2C (Pg. 33)
- URA EPOX SEMIMATE (Pg. 33)
- URLASUR - PROTECTOR SATINADO (Pg. 36)
- VODAMAT (Pg. 7)

- 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](http://www.pinturascolamina.com)

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



PC

SUEÑA EN COLOR



SUEÑA EN COLOR

PC PINTURAS | COLAMINA  
desde 1910

 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](mailto:colamina@pinturascolamina.com)  
[www.pinturascolamina.com](http://www.pinturascolamina.com)

