

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



EXCELENTE RELACIÓN PRECIO / CALIDAD





**SOQUINA**

## HISTORIA DE TRADICIÓN CON EXCELENTE RELACIÓN PRECIO-CALIDAD

Soquina, una marca de Codelpa, es una gran alternativa al momento de escoger la pintura o revestimiento para el hogar u otro proyecto, ya que es desarrollada con una gran calidad que garantiza una terminación de excelencia sin gastar demás.

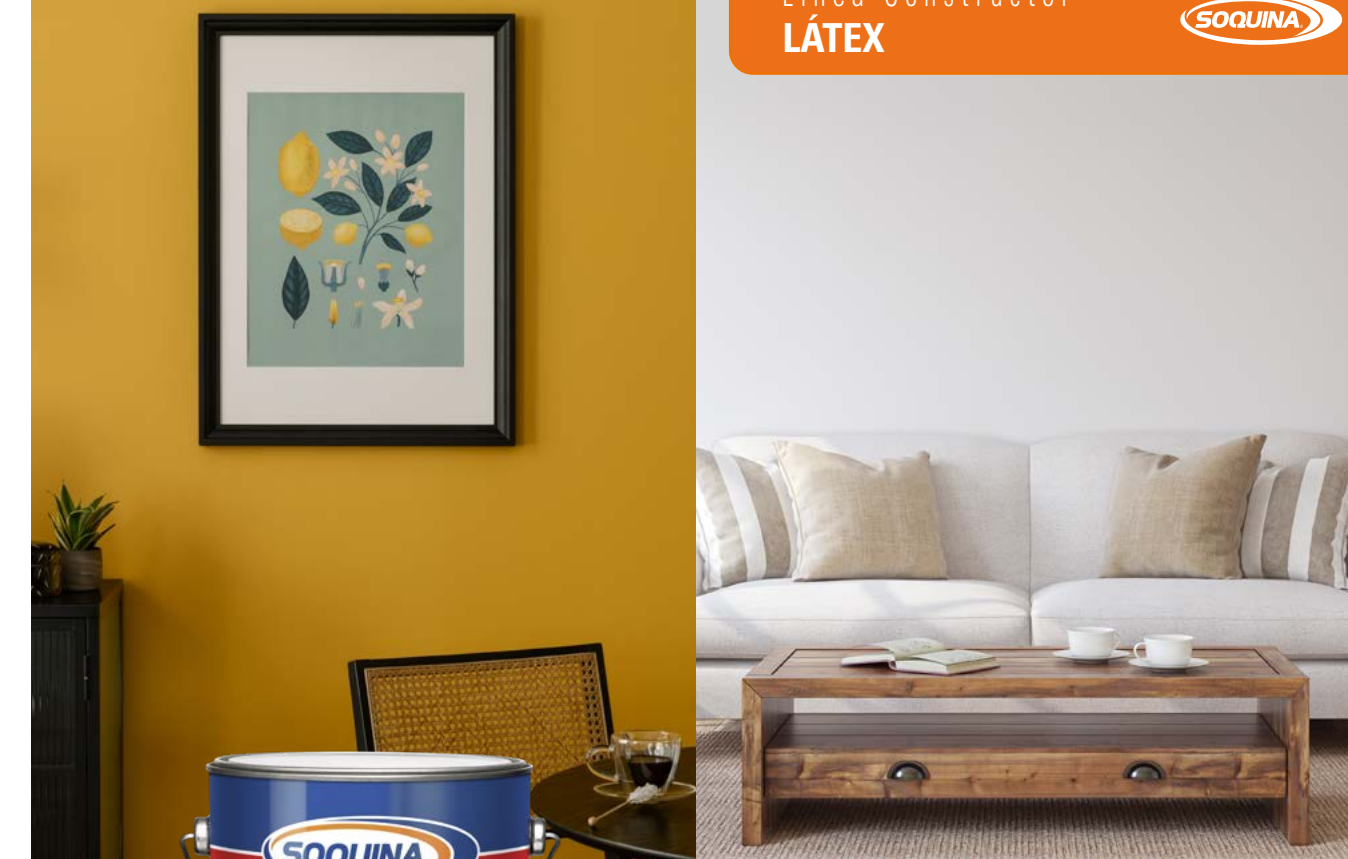
**Línea Constructor**

**Línea Pajarito**

**Especialidades**

**Línea Construcción**

**90 AÑOS DE TRADICIÓN CHILENA EN PINTURAS**



## Látex Constructor

Látex de uso exclusivamente para interiores. Formulado en base a dispersiones sintéticas base agua y buen poder cubridor.

### Colores:



**Formatos:**  
Galón y tina 4 gl solo blanco.

**Terminación:**  
Mate.

**Usos recomendados:**  
Interior.

**Rendimiento:**  
 $30\pm 5 \text{ m}^2$  por galón por mano.

**Tipos de superficie:**  
Muros estucados, hormigón, ladrillos, fibrocemento, pasta para muros, yeso y yeso cartón.

**Secado:**  
30 minutos al tacto, 4 horas para segunda mano.

**Aplicación:**  
Brocha, rodillo o pistola.

**Diluyente:**  
Agua potable.



## Esmalte al Agua Constructor

Protege muros exteriores en zonas lluviosas y de alta radiación solar. Formulado en base a resinas sintéticas diluibles con agua, tiene buen poder cubridor y resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre superficies alcalinas expuestas a la intemperie. Su terminación eggshell (cáscara de huevo) permite una buena limpiabilidad, para eliminar periódicamente el polvo y las suciedades sobre la superficie pintada.

### Colores:



### Formatos:

Galón y tineta 4 gl.

### Usos recomendados:

Interior y exterior.

### Tipos de superficie:

Muros de estuco, hormigón, ladrillo y fibrocemento en exterior. En interiores se puede aplicar sobre superficies empastadas, yeso, yeso cartón y siding fabricados con tableros de OSB, revestidos con papel fenólico.

### Aplicación:

Brocha, rodillo de pelo y pistola.

### Terminación:

Cáscara de huevo.

### Rendimiento:

40±5 m<sup>2</sup> por galón por mano.

### Secado:

4-6 horas al tacto y 6 horas para segunda mano.

### Diluyente:

Agua potable.



## Óleo Sintético Constructor

Óleo sintético de gran poder cubritivo que entrega resistencia a las maderas, aceros y fierros expuestos a una intemperie medianamente agresiva en exteriores e interiores. Fácil de limpiar sin dañar la película de pintura.

### Colores:



### Formatos:

¼ galón, galón y tineta 5 gl solo blanco.

### Usos recomendados:

Interior y exterior.

### Tipos de superficie:

Maderas en general y aceros.

### Aplicación:

Brocha, rodillo o pistola.

### Terminación:

Semibrillo.

### Rendimiento:

40±5 m<sup>2</sup> por galón por mano.

### Secado:

10-12 horas al tacto, 24 horas para segunda mano.

### Diluyente:

Aguarrás.



## Esmalte Sintético Pajarito

Esmalte sintético con gran resistencia en interiores y exteriores, en especial sobre aceros y maderas expuestas a un ambiente húmedo o intemperies medianamente agresivas. Su alto brillo y lisura, origina una superficie fácil de limpiar, lo que permite eliminar periódicamente el polvo y las suciedades sobre la superficie pintada, sin dañar la película de pintura.

### Colores:



### Formatos:

$\frac{1}{16}$  galón,  $\frac{1}{8}$  galón,  $\frac{1}{4}$  galón, galón y tineta 5 gl solo blanco.

### Usos recomendados:

Interior y exterior.

### Tipos de superficie:

Aceros, fierros y maderas en general.

### Aplicación:

Brocha, rodillo o pistola.

### Terminación:

Brillante.

### Rendimiento:

$40 \pm 5 \text{ m}^2$  por galón por mano.

### Secado:

10-12 horas al tacto, 24 horas para segunda mano.

### Diluyente:

Aguarrás.



## Látex Pajarito

Látex a base agua de excelente poder cubridor, de gran resistencia en exteriores e interiores y buena limpiabilidad. Formulado en base a resinas sintéticas. Contiene biocidas que previenen la proliferación de hongos sobre la superficie de la pintura, gracias a su eficaz ingrediente de última generación, logrando así un espacio de control de contaminantes indeseables para la salud.

### Colores:



+ 1.000 colores por tintometría.

### Formatos:

Galón y tineta 4 gl.

### Terminación:

Mate.

### Usos recomendados:

Interior y exterior.

### Rendimiento:

$35 \pm 5 \text{ m}^2$  por galón por mano.

### Tipos de superficie:

Muros alcalinos como estucos, hormigón, ladrillos, fibrocemento, pasta para muros, yeso y yeso cartón.

**Secado:**  
30 minutos al tacto, 4 horas para segunda mano.

### Aplicación:

Brocha, rodillo o pistola.

### Diluyente:

Agua potable.



## Esmalte al Agua Pajarito

Esmalte al agua para proteger muros exteriores en zonas lluviosas. Su película tiene una alta resistencia a la radiación solar, en especial a la UV, por este motivo protege al sustrato, y tiene una larga duración a la intemperie. Formulado en base a dispersiones sintéticas reducibles con agua, gran poder cubridor y de gran resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre sustratos alcalinos expuestos a una intemperie agresiva. Tiene una excelente limpiabilidad, lo que permite eliminar periódicamente el polvo y las suciedades sobre la superficie pintada, frotándola con un paño húmedo sin dañar la película de pintura.

### Colores:



### Formatos:

Galón y tineta 4 gl.

### Usos recomendados:

Interior y exterior.

### Tipos de superficie:

Muros alcalinos como estucos, hormigón, ladrillos, zinc, fibrocemento, siding, yeso, yeso cartón y siding fabricados con tableros de OSB, revestidos con papel fenólico.

### Aplicación:

Brocha, rodillo de pelo o pistola.

### Terminación:

Satinado.

### Rendimiento:

$40 \pm 5 \text{ m}^2$  por galón por mano.

### Secado:

30 minutos al tacto, 6 horas para segunda mano.

### Diluyente:

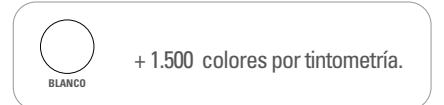
Aqua potable.



## Óleo Brillante Pajarito

Producto formulado con resinas alquídicas modificadas con aceite, de excelente poder cubridor y de gran resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre maderas expuestas a la intemperie. Excelente producto para proteger muros exteriores en zonas lluviosas y de alta radiación solar. Su película lisa y brillante, presenta una excelente limpiabilidad, lo que permite eliminar periódicamente el polvo sobre la superficie pintada, frotándola con un paño húmedo sin dañar la película de pintura.

### Colores:



### Formatos:

Galón.

### Usos recomendados:

Interior y exterior

### Tipos de superficie:

Maderas en general y aceros (fierros) previamente imprimados con pinturas anticorrosivas.

### Aplicación:

Brocha, rodillo de pelo y pistola.

### Terminación:

Brillante.

### Rendimiento:

$35 \pm 5 \text{ m}^2$  por galón por mano.

### Secado:

4 a 6 horas al tacto, 24 horas para segunda mano.



## Barniz Marino

Producto para maderas con aceites de alta calidad, que le dan a la película de este barniz una gran resistencia al exterior, especialmente para ambientes costeros. Tiene una terminación transparente, dureza y flexibilidad que protege de los daños producidos por hongos e insectos, así como también de la intemperie y de la luz solar.

**Colores:**


**Formatos:**  
½ galón y galón.

**Usos recomendados:**  
Interior y exterior  
(en exteriores no se recomienda natural ni maple).

**Tipos de superficie:**  
Maderas en interiores y exteriores.

**Aplicación:**  
Brocha, rodillo o pistola.

**Terminación:**  
Brillante.

**Rendimiento:**  
35±5m<sup>2</sup> por galón por mano.

**Secado:**  
6-8 horas al tacto,  
2-4 horas para segunda mano.

**Diluyente:**  
Aguarrás.



## Anticorrosivo Alquídico

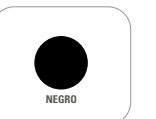
Producto formulado en base a pigmentos orgánicos e inorgánicos que le dan a la película alta resistencia a la intemperie. Son parte de un esquema de protección que debe ser terminado con un esmalte sintético u óleo brillante.



## Soquileum

Soquileum es un recubrimiento formulado en base a sustancias químicas orgánicas recuperadas en procesos de destilación, el cual ha sido reforzado con materiales bioactivos que preservan maderas retardando el proceso de putrefacción.

**Colores:**



**Formatos:**  
Galón.

**Usos recomendados:**  
Interior y exterior.

**Tipos de superficie:**

Se emplea para protección de maderas enterradas o empotradas que estén en contacto directo con la humedad.

**Aplicación:**

Brocha, rodillo o pistola.

**Rendimiento:**

$40 \pm 5 \text{ m}^2$  por galón por mano.

**Secado:**

12-24 horas al tacto, 24 horas para segunda mano.

## Esmalte al agua CP-70

Esmalte al agua formulado en base a resinas sintéticas diluyibles con agua, buen poder cubridor, alto rendimiento y muy buena resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre superficies alcalinas expuestas a la intemperie. Su gran resistencia al agua lo hace ideal para proteger muros exteriores en zonas lluviosas; su película tiene una alta resistencia a la radiación solar, en especial a la UV, y por este motivo tiene una larga duración a la intemperie. Tiene una muy buena limpiabilidad, lo que permite eliminar periódicamente el polvo y las suciedades sobre la superficie pintada, frotándola con un paño húmedo sin dañar la película de pintura. Contiene biocidas, que son un buen co-ayudante, para prevenir la proliferación de algas y hongos sobre la superficie de la pintura, gracias a su eficaz ingrediente de última generación, logrando así un espacio de control de contaminantes indeseables para la salud.





## Pasta Muro PM-15

Pasta para muros para alisar superficies estucadas, yeso y yeso-cartón. Es de alta viscosidad, aspecto pastoso y base agua. Se emplea para alisar superficies estucadas interiores, para así obtener terminaciones lisas cuando se requiere aplicar sobre ella látex y esmaltes al agua. También mejora superficies interiores estucadas, enyesadas y de yeso-cartón.



**Colores:**

Blanco.

**Formatos:**

Galón de 6 kg, tineta de 24 kg y bolsa de 1 kg.

**Usos recomendados:**

Interior.

**Tipos de superficie:**

Estuco, yeso, yeso cartón, como volcanita, gyplac y knauf.

**Aplicación:**

Llana metálica o espátula.

**Terminación:**

Mate.

**Rendimiento:**

1.0-1.5 m<sup>2</sup> por galón por mano.

**Secado:**

1 hora al tacto, 4 horas para re-empastar.



## Pasta de Muro Lista Airless

Revestimiento texturado pastoso, formulado con mezclas equilibradas de cuarzo de diferentes tamaños, para obtener terminaciones texturadas irregulares de dibujos verticales, cruzados o circulares, altamente decorativas y emmascaradoras de defectos superficiales. Su excelente comportamiento a los agentes climáticos externos, unido a sus buenas propiedades mecánicas de adherencia y dureza de su película, hacen de este revestimiento, una excelente alternativa arquitectónica para cubrir fachadas de grandes y pequeñas construcciones. Su campo de aplicación se extiende también al cubrimiento de superficies interiores, que requieren de un producto texturado armónico y elegante.

**Formatos:**

Tineta 4 galones.

**Usos recomendados:**

Interior

**Tipos de superficie:**

Aplicable sobre superficies de concreto, estuco, volcanita, fibrocemento y yeso.

**Aplicación:**

Máquina Airless y pistola neumática para pasta.

**Terminación:**

Mate.

**Rendimiento:**

1.0-1.3 m<sup>2</sup>/kilo/mano dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.

**Dilución:**

Esta pasta no requiere dilución.



## Acrilina grano azúcar, G-10, G-25 y G-30

Revestimiento texturado pastoso, formulado con mezclas equilibradas de cuarzo de diferentes tamaños, para obtener terminaciones texturadas irregulares de dibujos verticales, cruzados o circulares, altamente decorativas y enmascaradoras de defectos superficiales. Su excelente comportamiento a los agentes climáticos externos, unido a sus buenas propiedades mecánicas de adherencia y dureza de su película, hacen de este revestimiento, una excelente alternativa arquitectónica para cubrir fachadas de grandes y pequeñas construcciones. Su campo de aplicación se extiende también al cubrimiento de superficies interiores, que requieren de un producto texturado armónico y elegante.

**Colores:**  
Blanco y tintometría.

**Formatos:**  
Tineta.

**Usos recomendados:**  
Interior y exterior.

**Tipos de superficie:**  
Muros alcalinos, como estucos, hormigón, y fibrocemento, para evitar los daños producidos por la intemperie, la lluvia y las heladas.

**Aplicación:**  
Rodillo y pistola.

**Terminación:**  
Texturado.

**Rendimiento:**  
Grano Azúcar,  $\pm 1.0 \text{ kg/m}^2$ , Grano G-10,  $\pm 2.0-2.5 \text{ kg/m}^2$ ,  
Grano G-25,  $\pm 3.0-3.5 \text{ kg/m}^2$ , Grano G-30,  $\pm 4.5-5.0 \text{ kg/m}^2$

**Secado:**  
4-6 horas al tacto, 14-21 días secado final.



## Esmalte Sintético CP-70

Producto formulado con resinas alquídicas puras, de alto brillo, gran dureza, y poder cubridor. Tiene una gran resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre aceros y maderas expuestas a un ambiente húmedo o intemperies agresivas. Su alto brillo y lisura, origina una excelente limpiabilidad, lo que permite eliminar periódicamente el polvo y las suciedades sobre la superficie pintada, frotándola con un paño húmedo sin dañar la película de pintura.

**Colores:**  
Blanco y tintometría.

**Formatos:**  
Galon y tineta 4 gl.

**Usos recomendados:**  
Interior y exterior.

**Tipos de superficie:**  
Aceros y/o fierros, previamente imprimados con pinturas anticorrosivas y maderas.

**Aplicación:**  
Brocha y rodillo.

**Terminación:**  
Brillante.

**Rendimiento:**  
 $40 \pm 5 \text{ m}^2$  por galón por mano.

**Secado:**  
8 horas al tacto, 24 horas para segunda mano.

## Látex CP-70

Producto formulado en base a dispersiones sintéticas, base agua, bajo olor, alto rendimiento y excelente poder cubridor. Tiene una buena resistencia sobre sustratos alcalinos. Contiene fungicidas que actúan para prevenir la proliferación de hongos sobre la superficie de la pintura en habitaciones interiores con condiciones normales de temperatura y humedad (20-25°C; HR menor a 60%).





## Anticorrosivo CA-70

Producto formulado en base a resinas alquídicas modificadas y pigmentos especiales, para prevenir la corrosión de los fierros y aceros.

**Colores:**  
Rojo, gris verdoso, ocre y negro.

**Formatos:**  
Galon y tineta 4 gl.

**Usos recomendados:**  
Interior y exterior.

**Tipos de superficie:**  
Estructuras metálicas, como rejas, defensas y muebles, en ambientes poco agresivos.

**Aplicación:**  
Brocha y rodillo.

**Terminación:**  
Mate.

**Rendimiento:**  
 $30\pm5 \text{ m}^2$  por galón por mano.

**Secado:**  
60 minutos al tacto, 24 horas para segunda mano.



## Látex Cielolat

Látex económico formulado en base a dispersiones sintéticas, base agua, buen poder cubridor para cielos interiores.

**Colores:**  
Blanco y tintometría.

**Formatos:**  
Tineta 4 gl.

**Usos recomendados:**  
Interior.

**Tipos de superficie:**  
Cielos interiores alisados con pasta muros, enlucidos con yeso o de yeso cartón.

**Aplicación:**  
Brocha, rodillo y pistola.

**Terminación:**  
Mate.

**Rendimiento:**  
 $30\pm5 \text{ m}^2$  por galón por mano.

**Secado:**  
30 minutos al tacto, 4 horas para segunda mano.



## Sellador Fijador Plus

Producto de terminación mate, formulado con resinas sintéticas modificadas base agua, de alta resistencia sobre sustratos alcalinos, que funciona como puente adherente para las texturas, látex y esmaltes, además se usa para sellar antes de colocar el papel mural. Sellador Fijador Plus está certificado en cuanto a reducir la cantidad de contaminantes interiores que generen malos olores irritantes y/o productos dañinos para el confort y bienestar de los instaladores y ocupantes, siendo un producto de contenido de solventes orgánicos inferior a 50 g/l, por tal motivo puede contribuir a la obtención de créditos LEED para Edificios Verdes.

**Colores:**  
Blanco y tintometría.

**Formatos:**  
Galon y tineta 5 gl.

**Usos recomendados:**  
Interior y exterior.

**Tipos de superficie:**  
Superficies estucadas, hormigón encofrado, fibrocemento y sistemas EIFS/SATE.

**Aplicación:**  
Brocha y rodillo.

**Terminación:**  
Mate.

**Rendimiento:**  
 $20 \pm 5 \text{ m}^2$  por galón por mano.

**Secado:**  
1-2 horas al tacto, 6-12 horas para segunda mano.



## Soquicem Base Coat

Es un mortero predosificado con alto contenido de polímeros, que mezclado con agua genera una pasta de gran plasticidad para ser utilizada como adhesivo en sistemas EIFS.



**Formatos:**  
Saco de 25 kg.

**Usos recomendados:**  
Interior y exterior.

**Tipos de superficie:**  
Planchas de poliestireno expandido (alta densidad), hormigón, estuco y albañilería. También es utilizado en el pegado y recubrimiento de la malla de fibra de vidrio y accesorios sobre el poliestireno expandido, en sistema EIFS.

**Aplicación:**  
Llana metálica lisa o dentada.

**Rendimiento:**  
1.8 kg – 2 kg/m<sup>2</sup>.

**Secado:**  
24 horas primera mano.



## Fachada Hidrorrepelente

Producto formulado en base a dispersiones acrílicas modificadas base agua, de excelente poder cubridor y de gran resistencia en exteriores, en especial sobre sustratos alcalinos expuestos a una intemperie agresiva. Su película tiene una alta resistencia a la radiación solar, en especial a la UV, y por este motivo tiene una larga duración a la intemperie. Por su excelente resistencia al agua, es la pintura ideal para ser aplicada en fachadas en climas lluviosos.

**Colores:**  
Blanco y tintometría.

**Formatos:**  
Galon y tineta 4 gl.

**Usos recomendados:**  
Interior y exterior.

**Tipos de superficie:**  
Muros alcalinos como estucos, hormigón, ladrillos y fibrocemento en sus versiones lisas y acanaladas. Siding fabricados con tableros OSB, revestidos con panel fenólico.

**Aplicación:**  
Brocha, rodillo de pelo y pistola.

**Terminación:**  
EggShell.

**Rendimiento:**  
 $30 \pm 5 \text{ m}^2$  por galón por mano.

**Secado:**  
1-4 horas al tacto, 6-8 horas para segunda mano.



## Granitex Grano Fino y Grano Medio

Revestimiento texturado para obtener una terminación rugosa, lo que da como resultado distintos dibujos decorativos, y tapa los defectos superficiales. Es una excelente alternativa arquitectónica para cubrir fachadas, por su excelente comportamiento a los agentes climáticos externos. Formulado con una mezcla equilibrada de cuarzos para obtener una terminación rugosa correspondiente a los granos finos y medios.

**Colores:**  
Blanco y tintometría.

**Formatos:**  
22 y 24 kilos.

**Usos recomendados:**  
Interior y exterior.

**Tipos de superficie:**  
Estucos, hormigón y fibrocemento.

**Aplicación:**  
Llana metálica, platado de madera o rodillo.

**Terminación:**  
Texturado grano fino G-10, y medio G-25.

**Rendimiento:**  
Fino 2.0-2.5 kg/m<sup>2</sup> por galón por mano.  
Medio 3.0-3.5 kg/m<sup>2</sup> por galón por mano.

**Secado:**  
4-6 horas al tacto. Secado final: 14-21 días.



LOS MEJORES ALIADOS PARA TODOS TUS PROYECTOS



DESCARGA ESTE  
CATÁLOGO EN EL QR

Soquina una marca de Codelpa  
Lo Echevers 801  
Quilicura, Santiago  
Contacto Técnico: 800 20 40 60  
© CODELPA  
Todos los derechos reservados

[www.codelpa.cl](http://www.codelpa.cl)

EXCELENTE RELACIÓN  
PRECIO / CALIDAD



[www.soquina.cl](http://www.soquina.cl)