

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Pinturas de Alta Calidad



## LA PINTURA DEL ESPECIALISTA



ACEROS **IMPERMEABILIZANTES** MUROS DE PIEDRA  
PISOS DE MADERA **FIERROS** MUEBLES  
**BARNICES PARA MADERA** **PISCINAS**  
**TECHOS** PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO



## ESPECIALISTA EN PINTURAS DE ALTA CALIDAD

Somos una marca de pinturas dedicada al desarrollo, fabricación y comercialización de recubrimientos de especialidad para el hogar y la industria, con soluciones de protección de alto desempeño.

**Esmaltes Anticorrosivos**

**Vitrificantes**

**Protector de Madera**

**Barniz Poliuretano**

**Impermeabilizantes**

**Piscinas**

**Protección contra Fuego**

**Productos Industriales**





## Chilco Triple Protección

Esmalte sintético brillante, anticorrosivo y estabilizador de óxido, formulado para proteger por barrera y acción química estructuras de acero y fierros. Tiene la característica que actúa como imprimante y terminación, protegiendo el acero y fierros en zonas de mediana agresividad corrosiva.

**Colores:**

Negro, gris, blanco y verde.

**Formatos:**

¼ galón y galón.

**Usos recomendados:**

Se emplea para proteger estructuras de acero o fierros como galpones, rejas, defensas y muebles expuestos en ambientes de mediana agresividad, para evitar la corrosión y los daños producidas por ella.

**Tipos de superficie:**

Aceros y fierros.

**Aplicación:**

Brocha, rodillo, pistola convencional, airless y pistola electrostática.

**Terminación:**

Brillante.

**Rendimiento:**

35±5 m² por galón por mano.

**Secado:**

4 a 6 horas a 23°C.  
24 horas para segunda mano.

**Diluyente:**

Aguarrás.



## Chilco 46

Esmalte sintético y anticorrosivo de terminación satinada con estabilizador de óxidos que detiene la propagación de la corrosión y protege las estructuras de acero por barrera y acción química. Tiene la característica de actuar como imprimante y terminación, en zonas de mediana agresividad corrosiva.

**Colores:**

Negro, blanco, rojo óxido y verde reja.

**Formatos:**

¼ galón y galón.

**Usos recomendados:**

Se emplea para proteger estructuras de acero o fierros como portones, rejas, barandas y muebles expuestos en ambientes de mediana agresividad, para evitar la corrosión y los daños producidas por ella.

**Tipos de superficie:**

Aceros y fierros.

**Aplicación:**

Brocha, rodillo, pistola convencional, pistola airless.

**Terminación:**

Satinado.

**Rendimiento:**

35±5 m² por galón por mano.

**Secado**

4 a 6 horas. 24 horas para segunda mano.

**Diluyente:**

Aguarrás.



## Vitro Stone

Barniz vitrificante para muros de piedra pizarra natural, formulado con resinas acrílicas, lo que le confiere gran dureza, flexibilidad y resistencia mecánica. Destaca la naturalidad de la piedra.

**Colores:**  
Transparente (natural).

**Formatos:**  
¼ galón y galón.

**Usos recomendados:**  
Se utiliza para embellecer muros con revestimientos de piedra pizarra al interior o exterior, destacando su naturalidad y otorgando un efecto "mojado" a la piedra.

**Tipos de superficie:**  
Muros de piedra pizarra, también es compatible con superficies de cobre, acero y aluminio.

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

**Terminación:**  
Brillante y mate.

**Rendimiento:**  
30±5 m² por galón por mano.

**Secado:**  
2-3 horas al tacto, 24 horas para segunda mano.

**Diluyente:**  
AR-200.



## Vitro Plastic

Vitrificante para pisos de hormigón de interior de rápido secado. De alta dureza y resistencia a sanitizantes domésticos, como también una excelente adherencia y resistencia al tráfico de personas.

**Colores:**  
Rojo greda y transparente (natural).

**Formatos:**  
Galón.

**Usos recomendados:**  
Para proteger pisos de hormigón o concreto de uso interior como pisos domésticos, loggias, terrazas y subterráneos. Facilita la limpieza del piso evitando el levantamiento de polvo del hormigón.

**Tipos de superficie:**  
Hormigón y concreto.

**Aplicación:**  
Brocha.

**Terminación:**  
Brillante.

**Rendimiento:**  
35±5 m² por galón por mano.

**Secado:**  
24 horas para tránsito liviano. 4 a 6 horas para la segunda mano.

**Diluyente:**  
AR-200.



## Vitrolux 63

Barniz vitrificante formulado para vitrificar pisos y elementos de madera de uso interior. De gran dureza, flexibilidad y resistencia química permitirá conservar la madera por más tiempo, facilitando su limpieza y destacando su aspecto natural.

**Colores:**  
Transparente (natural).

**Formatos:**  
¼ galón y galón.

**Usos recomendados:**  
Pisos interiores de parquet (madera) y elementos de madera al interior como revestimientos, puertas, muebles, entablados, persianas, escaleras, barandas y otros.

**Tipos de superficie:**  
Maderas naturales y enchapados de madera.

**Aplicación:**  
Brocha y pistola airless.

**Terminación:**  
Brillante o semibrillo.

**Rendimiento:**  
30±5 m² por galón por mano.

**Secado:**  
72 horas para tránsito liviano. Para segunda mano 24 horas y no más de 48 horas o la segunda mano perderá adherencia.

**Diluyente:**  
Aguarrás.



## Vitrolux Plus

Vitrificante poliuretano de máximo desempeño formulado para vitrificar pisos transitables y superficies de distintos materiales. Puede ser utilizado en interior y exterior ya que no amarillea con la exposición solar, entregando un acabado tipo superficie mojada. Tiene una terminación transparente, brillante, de gran dureza, flexibilidad y resistencia.

### Colores:

Transparente (natural).

### Formatos:

¼ galón y galón.

### Usos recomendados:

Para proteger y embellecer pisos transitables, superficies y revestimientos de uso interior y exterior.

### Tipos de superficie:

Piedra pizarra, hormigón, ladrillo, maderas y superficies metálicas.

### Aplicación:

Brocha, rodillo pelo corto, pistola airless.

### Terminación:

Transparente y brillante.

### Rendimiento:

35±5 m² por galón por mano, dependiendo del grado de absorción de la superficie.

### Secado:

Secado tacto 3-6 horas, secado para repintado 6 horas, tiempo máximo de repintado 24 horas, secado duro para tránsito liviano 24-36 horas, secado final objetos de mayor peso 5 días.

### Diluyente:

No se diluye, viene listo para aplicar.









# Chilcostain Pro

Protector para madera del tipo impregnante (stain) que no forma película, con máxima durabilidad que protege del daño producido por el sol, hongos, microorganismos y humedad, conservando la madera en su mejor estado por el mayor tiempo posible. Es de fácil mantención y no se resquebraja.

## Colores:

51 colores por tintometría más natural.

## Formatos:

¼ galón y galón.

## Usos recomendados:

Puede ser utilizado en todo elemento de madera al interior o exterior, como fachadas, terrazas transitables, portones, vigas, cielos de madera, tejas, muebles de exterior, revestimientos, entre otros.

## Tipos de superficie:

Maderas y enchapes de madera.

## Aplicación:

Brocha, muñequilla y pad de aplicación.

## Terminación:

Transparente y brillante.

## Rendimiento:

30 m<sup>2</sup> por galón por mano.

## Secado:

24 horas para repintar, 7 días para tránsito liviano.

## Diluyente:

No diluir. Agua potable para limpieza de herramientas.



## Vitrolux 60

Producto formulado en base a resinas alquídicas con poliuretano y aditivos especiales que le dan a la película de este barniz una gran dureza y resistencia al exterior, en especial para ambientes marinos. Tiene una terminación transparente de alto brillo, dureza y flexibilidad.

### Colores:

Natural, nogal, alerce, roble claro, roble oscuro y maple. 51 colores por tintometría en tiendas habilitadas.

### Formatos:

¼ galón y galón.

### Usos recomendados:

Se emplea para proteger maderas en interiores y exteriores, para evitar los daños producidos por hongos e insectos, como así también de la intemperie y de la luz solar.

### Tipos de superficie:

Maderas y enchapes de madera.

### Aplicación:

Brocha, rodillo o pistola.

### Terminación:

Brillante.

### Rendimiento:

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

### Secado:

6-8 horas al tacto, 24 horas para segunda mano.

### Diluyente:

Aguarrás.



## Vitrolux 65

Producto formulado en base a resinas alquídicas con poliuretano y aditivos especiales que le dan a la película de este barniz una gran dureza y resistencia al exterior, en especial para ambientes marinos. Tiene una terminación transparente de alto brillo, dureza y flexibilidad.

### Colores:

Transparente (natural).

### Formatos:

¼ galón y galón.

### Usos recomendados:

Se emplea para proteger maderas en interiores y exteriores, para evitar los daños producidos por hongos e insectos, como así también de la intemperie y de la luz solar.

### Terminación:

Mate.

### Rendimiento:

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

### Secado:

6-8 horas al tacto, 24 hrs. para segunda mano.

### Diluyente:

Aguarrás.





## ChilcoDry

Sellador hidrorrepelente con anti hongos especial para impermeabilizar y repeler el agua en fachadas o muros expuestos a la intemperie, sin cambiar la apariencia de la superficie.

**Colores:**  
Incoloro y transparente.

**Formatos:**  
Galón.

**Usos recomendados:**  
Impermeabiliza tanto en la superficie como en profundidad, protegiendo eficazmente contra la humedad sin alterar la apariencia natural del material. Repele el agua y genera un efecto "perleo" con una sola mano de producto. Apto para uso en interiores y exteriores.

**Tipos de superficie:**  
Ladrillo, hormigón o estuco sin pintura.

**Aplicación:**  
Brocha o rodillo.

**Terminación:**  
Satinado.

**Rendimiento:**  
30±5 m² por galón por mano.

**Secado:**  
1-2 horas al tacto.

**Diluyente:**  
Agua potable.



## Plastikote 15

Sella muy bien los poros de la superficie, para así generar impermeabilidad e hidrorrepelencia sobre la superficie. Producto acrílico, base agua, con fungicidas y algicidas, que bloquea el paso de la humedad proveniente del agua de lluvia o de riego. Por su alta tensión superficial de su película, tiene un gran efecto "perleo", cuando cae agua sobre ella.

**Colores:**  
Transparente (natural).

**Formatos:**  
Galón.

**Usos recomendados:**  
Para impermeabilizar superficies sin pintar o pintadas para evitar el paso de agua al interior del muro, permitiendo que el vapor de agua pueda salir de la superficie.

**Tipos de superficie:**  
Estuco, ladrillos, fibrocemento y hormigón.

También se puede aplicar sobre látex y revestimientos texturados.

**Aplicación:**  
Brocha o rodillo.

**Terminación:**  
Semibrillo.

**Rendimiento:**  
30±5 m² por galón por mano.

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



## Chilco Stop

Impermeabilizante de muros del tipo esmalte al agua, diseñado para bloquear el paso de humedad, tapando la porosidad del muro de hormigón. Permite que el muro respire solo el vapor.

**Colores:**  
Blanco invierno.

**Formatos:**  
¼ galón y galón.

**Usos recomendados:**  
Para evitar el paso de humedad desde y hacia el muro, de uso interior y exterior.

**Tipos de superficie:**  
Hormigón.

**Aplicación:**  
Brocha o rodillo.

**Terminación:**  
Satinado y áspero.

**Rendimiento:**  
±250 grs/m².

**Secado:**  
1-2 horas al tacto,  
4-6 horas para segunda mano.

**Diluyente:**  
Aguarrás.



## Techos 3 en 1

Impermeabilizante elastomérico para techos de distinto material. Tiene propiedades de reparación de grietas, es transitable y reduce la temperatura reflejando la radiación solar.

### Colores:

Negro, rojo colonial y blanco.

### Formatos:

Galón y 4 galones.

### Usos recomendados:

Para proteger y decorar techos, otorgando alta durabilidad e impermeabilización, reparando grietas en el hormigón y reduciendo la temperatura de la superficie.

### Tipos de superficie:

Concreto, hormigón, zincalum, acero galvanizado, tejas de arcilla, tejas asfálticas, poliéster reforzado con fibra de vidrio, canaletas de PVC, ladrillos y fibrocemento.

### Aplicación:

Brocha, rodillo y equipo airless.

### Terminación:

Mate.

### Rendimiento:

25 a 30 m<sup>2</sup> por galón por mano.

### Secado:

4 horas para repintado y 5 a 7 días para tránsito liviano dependiendo de la temperatura ambiental.

### Diluyente:

No diluir. Utilizar agua potable para limpieza de herramientas.













## Pasta Piscina P-77

Pasta para alisar pequeños defectos de desnivel o de aspereza en piscinas de hormigón pintadas.

### Colores:



### Formatos:

7kg y 2kg.

### Usos recomendados:

Pasta repintable para corregir pequeños defectos en piscinas de hormigón.

### Tipos de superficie:

Hormigón previamente pintado con cualquier pintura de piscina Chilcorrofin.

### Aplicación:

Llana metálica o elemento similar.

### Terminación:

Lisa y satinada.

### Rendimiento:

Depende del espesor a aplicar.

### Secado:

12 a 24 horas.

### Diluyente:

Aguarrás para limpieza de equipos.





## PlastiPiscina 33

Pintura para repintado, de naturaleza acrílica. También puede aplicarse en piscinas con agua temperada, con temperaturas de hasta 36°C.

### Colores:



**Formatos:**  
Galón.

**Terminación:**  
Lisa y satinada.

**Usos recomendados:**  
Piscinas.

**Rendimiento:**  
30 m² por galón por mano.

**Tipos de superficie:**  
Hormigón sin impermeabilizante.

**Tiempo entre manos:**  
8 a 24 horas dependiendo de la temperatura ambiente.

**Aplicación:**  
Brocha o rodillo.

**Diluyente:**  
AR 200.



## Chilco Piscinas

Especial para primer pintado de piscinas nuevas de hormigón, sin necesidad de esperar 28 días de fragüe, pudiendo pintar a partir del segundo día.

### Colores:



**Formatos:**  
Galón.

**Terminación:**  
Ligeramente áspera y mate.

**Usos recomendados:**  
Piscinas.

**Rendimiento:**  
20 m² por galón por mano.

**Tipos de superficie:**  
Hormigón.

**Tiempo entre manos:**  
24 horas.

**Aplicación:**  
Brocha o rodillo de pelo corto.

**Diluyente:**  
AR 200.



## Súper Caucho

Pintura para repintado de piscinas de hormigón.

### Colores:



**Formatos:**  
Galón y tineta.

**Terminación:**  
Mate ligeramente áspera.

**Usos recomendados:**  
Exterior.

**Rendimiento:**  
30 m² por galón por mano.

**Tipos de superficie:**  
Hormigón.

**Tiempo entre manos:**  
8 a 24 horas acorde a temperatura ambiente.

**Aplicación:**  
Brocha o rodillo de pelo corto.

**Diluyente:**  
AR 200.



## Puente Adherente

Producto cementicio que mejora la adherencia entre el estuco original de la piscina y el revestimiento Super Pool.

### ESQUEMA DE REVESTIMIENTO PROFESIONAL

#### PASO 1

**Formatos:**  
25kg.

**Usos recomendados:**  
Se aplica sobre la piscina de hormigón previo Super Pool para mejorar el anclaje y durabilidad del revestimiento.

**Tipos de superficie:**  
Estuco y hormigón.

**Aplicación:**  
Escobillón, brocha o rodillo.

**Terminación:**  
Blanco agrisado y texturado.

**Rendimiento:**  
40 m<sup>2</sup> por saco, dependiendo del espesor aplicado.

**Secado:**  
12 a 48 horas como máximo.

**Mezcla:**  
Agregar 12 a 15 litros de agua por saco.





## Super Pool

Revestimiento cementicio de alta durabilidad con partículas de cuarzo que realzan el brillo de la piscina y otorgan terminación anti deslizante.

PASO  
2

### Colores:



BLANCO



CELESTE GLACIAR



AZUL PROFUNDO



ARENA TROPICAL



GRIS MARINO

### Formatos:

25kg.

### Usos recomendados:

Para revestir piscinas de hormigón estucado.

### Tipos de superficie:

Estuco y hormigón.

### Aplicación:

Llana, platacho y elementos similares.

### Terminación:

Texturado con partículas de cuarzo.

### Rendimiento:

1,8 a 2,0 m<sup>2</sup> por saco aproximadamente, dependiendo del espesor aplicado.

### Secado:

12 horas.

### Mezcla:

Agregar 5 a 6,4 litros de agua por saco.



## Cobrelac

Barniz acrílico transparente destinado a la preservación del brillo y color de elementos de cobre y sus aleaciones como el bronce.

**Colores:**  
Transparente.

**Formatos:**  
¼ galón.

**Usos recomendados:**  
Techumbres, esculturas y otros elementos ornamentales de cobre y sus aleaciones de uso interior y exterior.

**Tipos de superficie:**  
Cobre o bronce.

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

**Terminación:**  
Brillante.

**Rendimiento:**  
14 m<sup>2</sup> por galón por mano.

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

**Diluyente:**  
AR-200.





## Plastikote 8000

Masilla elastomérica, de elevada capacidad sellante y de gran resistencia química. Mantiene su elasticidad en el tiempo, sin rigidizarse. Es altamente impermeable y posee una gran resistencia a ácidos, álcalis, intemperie, humedad, ambiente salino e inmersión. Es un producto elástico y resiliente, de gran solidez a la radiación UV.

**Colores:**  
Blanco.

**Formatos:**  
¼ galón.

**Usos recomendados:**  
Sellado de grietas y fisuras en ambientes industriales pesados, ambientes marinos agresivos, intemperie. No usar en piscinas.

**Tipos de superficie:**  
Acero, hormigón, fibrocemento, aluminio, galvanizados y madera.

**Aplicación:**  
Espátula o llana.

**Terminación:**  
Mate.

**Rendimiento:**  
Directamente relacionado con las áreas o sectores a sellar.

**Secado:**  
3 horas al tacto, 24 a 48 horas secado duro a 25°C.

**Diluyente:**  
AR 200 o Jotun Thinner N7.



## Epomastic 2003

Masilla epóxica submarina con buena adherencia a metal y concreto. Cura bajo agua.

**Colores:**  
Gris.

**Formatos:**  
Juegos de 2 kg.

**Usos recomendados:**  
Reparaciones provisionales de roturas menores de cascos de buque y embarcaciones metálicas, reparación de estructuras sumergidas (boyas, cañerías, obra viva, etc.) Reparación de estanques de metálicos, sellado interior de estanques de concreto, piscinas, revestimientos anticorrosivos de tablestacados, dolphins y pilotes de muelle, para calafateo en cualquier artefacto naval de madera.

**Tipos de superficie:**  
Acero, hormigón.

**Aplicación:**  
Manual o espátula.

**Terminación:**  
Mate.

**Rendimiento:**  
Directamente relacionado con las áreas o sectores a sellar.

**Secado:**  
24 horas secado duro a 20°C.

**Diluyente:**  
Jotun Thinner N°17.



## Absorkote 707

Revestimiento base agua, con gran capacidad de absorción de humedad ambiental, evita la formación de agua líquida condensada en el interior de los techos eliminando así el goteo. Cuando la temperatura ambiental aumenta, el recubrimiento devuelve al medio el agua atrapada a través de la evaporación. La capacidad de absorción de agua depende del espesor de la película aplicada.

**Colores:**  
Blanco.

**Formatos:**  
Galón.

**Usos recomendados:**  
Recintos con humedad ambiental, en la parte interior de la cubierta de los techos, tanto abiertos como entretechos, sobre superficies metálicas como acero (con anticorrosivo), acero galvanizado o paneles pre pintados.

**Tipos de superficie:**  
Acero galvanizado, superficies pintadas.

**Aplicación:**  
Brocha, rodillo, pistola convencional, airless.

**Terminación:**  
Mate.

**Rendimiento:**  
14 m<sup>2</sup> por galón por mano.

**Secado:**  
2 horas al tacto, 8 horas para segunda capa a 20°C.

**Diluyente:**  
Agua potable.



## Aeropox AER-26

Adhesivo epóxico de alto rendimiento y secado rápido. Excelente adherencia y humectación sobre el concreto y asfalto. Aplicación a temperatura ambiente desde los 5°C. No presenta contracción de fragüe. Bajo olor, no libera solventes.

**Formatos:**  
Juego de 0,88 galones.

**Usos recomendados:**  
Para balizas en aeródromos y aeropuertos, tachas y señalizaciones viales. Para el montaje de dowels, pasadores y barras de acero sobre concreto endurecido.

**Tipos de superficie:**  
Hormigón y asfalto.

**Aplicación:**  
Aplicar con espátula, llana o vaciado sobre la superficie.

**Secado:**  
1 hora al tacto a 20°C.

**Diluyente:**  
Jotun Thinner N°17.





## Cerefire X-200

Revestimiento intumescente base solvente, desarrollado para la protección del acero expuesto directo al fuego, retardando el colapso de las estructuras. El Cerefire X-200 protege para factores desde F-15 hasta F-90, dependiendo de la masividad de la estructura.

**Colores:**  
Blanco.

**Formatos:**  
4 galones.

**Usos recomendados:**  
Estructuras de acero al carbono, como galpones y edificios, que se requieran proteger de la acción del fuego.

**Tipos de superficie:**  
Acero recubierto con anticorrosivo compatible, acero galvanizado.

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

**Terminación:**  
Mate.

**Rendimiento:**  
Depende de la masividad y factor de protección.

**Secado:**  
1 hora al tacto y 5 horas para segunda capa a 23°C.

**Diluyente:**  
AR 200 o Jotun Thinner N°7.



## Antifouling R

Antifouling convencional para proteger cascos de embarcaciones menores, ayudando a evitar que organismos se adhieran a este.

**Colores:**  
Rojo.

**Formatos:**  
Galón y ¼ de galón.

**Usos recomendados:**  
En cascos de embarcaciones menores de madera.

**Aplicación:**  
Brocha, pistola convencional y airless.

**Terminación:**  
Semibrillo.

**Rendimiento:**  
49 m² por galón por mano.

**Secado:**  
2 horas al tacto y 12 horas para segunda capa a 20°C.

**Diluyente:**  
Aguarrás.



## Epomastic 2002

Masilla epóxica de dos componentes con excelente poder de adherencia para madera y acero que actúa también como masilla de reparación, reconstituyendo el material faltante como nudos, grietas, orificios de clavos, entre otros. Su naturaleza química permite otorgar excelente resistencia al agua y ser repintable. Califica bajo la categoría LEED building de Special purpose contact adhesive por su bajo VOC.

**Colores:**  
Beige (pino).

**Formatos:**  
Juego de 2kg.

**Usos recomendados:**  
Reconstitución de imperfecciones y adhesión de elementos de cualquier tipo de madera, calafateo de embarcaciones y reconstitución de fierro fundido, relleno de pitting en planchaje metálico, juntas sin movimiento, perforaciones e imperfecciones en general.

**Tipos de superficie:**  
Madera, acero.

**Aplicación:**  
Espátula o llana.

**Terminación:**  
Mate.

**Rendimiento:**  
De acuerdo a la superficie a rellenar/adherir.

**Secado:**  
4 horas para lijar y adherir, 24 horas curado total.



## Chilcomar B-521

Esmalte epóxico base agua de alta lavabilidad formulado con partículas de nanocobre y biocidas orgánicos que aportan protección para prevenir la proliferación de algas, hongos, y bacterias sobre la superficie de la pintura como también eliminar virus que puedan depositarse sobre la superficie pintada.

**Colores:**  
Blanco y otros colores.

**Formatos:**  
Juego de 1,5 galones.

**Usos recomendados:**  
Pabellones quirúrgicos, salas de servicios, baños y todo tipo de áreas en clínicas y hospitales. En industrias de alimentos como plantas lecheras, frigoríficos, mataderos, silos, embotelladoras, carnicerías, avícolas, pesqueras, agropecuarias, frutícolas, otros.

**Aplicación:**  
Brocha, pistola convencional, airless.

**Tipos de superficie:**  
Acero previamente imprimado, acero galvanizado, fibrocemento u hormigón.

**Terminación:**  
Semibrillo.

**Rendimiento:**  
Entre 29 y 57 m<sup>2</sup> por galón por mano.

**Secado:**  
1 hora al tacto y 24 horas para segunda capa a 20°C.

**Diluyente:**  
Agua potable.



## NL-7000S

Pintura acuosa, decorativa y lavable, en base a resinas acrílicas emulsionadas en agua, de alta adherencia, forma una película flexible, altamente lavable y resistente al frote. Contiene partículas de nanocobre que sumado a los biocidas, permite una excelente protección para prevenir la proliferación de algas, hongos, bacterias sobre la superficie de la pintura y eliminar virus que puedan entrar en contacto con la superficie pintada.

**Colores:**  
Blanco y otros colores.

**Formatos:**  
4 galones

**Usos recomendados:**  
Hospitales, como imprimantes en zonas de alta o extrema asepsia y como imprimación y terminación en zonas de asepsia moderada. También en áreas de alto tránsito como salas de espera, lugares públicos, oficinas, colegios o jardines infantiles.

**Tipos de superficie:**  
Empastes, enlucidos, fibrocemento, volcanita, acero galvanizado.

**Aplicación:**  
Brocha, rodillo, pistola convencional, airless.

**Terminación:**  
Semibrillo.

**Rendimiento:**  
44 m<sup>2</sup> por galón por mano.

**Secado:**  
1 hora al tacto y 6 horas para segunda capa a 20°C.

**Diluyente:**  
Agua potable.





## Chilcomar PA-721

Esmalte epóxico base agua de alta lavabilidad y gran poder impermeabilizante. Presenta buen comportamiento en inmersión en agua y puede ser empleado para el pintado de estanques de agua potable siguiendo el esquema recomendado para este caso.

**Colores:**

Blanco.

**Formatos:**

Juego de 1,5 galones.

**Usos recomendados:**

Revestimiento de protección en el interior de estanques de agua potable, agua industrial o agua salada. En industrias de alimentos como plantas lecheras, frigoríficos, mataderos, silos, embotelladoras, carnicerías, avícolas, pesqueras, agropecuarias, frutícolas, otros.

**Tipos de superficie:**

Hormigón y superficies pintadas compatibles.

**Aplicación:**

Brocha, pistola convencional, airless.

**Terminación:**

Semibrillo.

**Rendimiento:**

Entre 29 y 57 m<sup>2</sup> por galón por mano.

**Secado:**

1 hora al tacto y 24 horas para segunda capa a 20°C.

**Diluyente:**

Agua potable.



## Chilcosello

Sellador acrílico transparente, matapolvo, para ser aplicado sobre hormigón, protegiendo y facilitando la limpieza de la superficie. Uso interior y exterior. Fácil aplicación, secado rápido.

**Colores:**

Transparente.

**Formatos:**

5 galones.

**Usos recomendados:**

Superficies de hormigón que son expuestas a tráfico liviano, cajas escala de edificios, estacionamientos domiciliarios, talleres mecánicos, bodegas, locales.

**Tipos de superficie:**

Hormigón.

**Aplicación:**

Brocha, rodillo, pistola.

**Terminación:**

Semibrillo/Brillante.

**Rendimiento:**

Aplicar 2 o 3 capas del producto a una razón de 100 ml por m<sup>2</sup> o 1 litro por cada 10 m<sup>2</sup>.

**Secado:**

2 a 3 hora al tacto y 24 horas para segunda capa a 20°C.

**Diluyente:**

AR 200 o Jotun Thinner N°7.



## Masilla Epóxica

Masilla epóxica de dos componentes, exenta de solventes. Buena resistencia química frente a ácidos, álcalis, sales marinas, solventes y agentes corrosivos y muy buena adherencia al acero y concreto, excelente resistencia a la abrasión. Fácil aplicación y de alta consistencia.

**Colores:**  
Gris.

**Formatos:**  
Juegos de 2 galones y 0,34 galones.

**Usos recomendados:**  
Esmaltado de grietas, sopladuras e imperfecciones en pisos y superficies verticales de hormigón. Sello de estructuras metálicas previo al pintado (cantos, cordones, intersticios, etc.)

**Tipos de superficie:**  
Hormigón, acero.

**Aplicación:**  
Espátula o llana.

**Terminación:**  
Mate.

**Rendimiento:**  
De acuerdo a superficie a rellenar.

**Secado:**  
1,5 horas al tacto y 6 horas para segunda capa a 23°C.

**Diluyente:**  
Jotun Thinner N°17.





## Chilcosello Acuoso

Sellador acrílico transparente al agua, del tipo matapolvo, utilizado sobre hormigón, protegiendo y facilitando la limpieza de la superficie. Uso interior y exterior. Fácil aplicación, secado rápido.

**Colores:**

Blanco, amarillo, gris, azul, verde y transparente.

**Formatos:**

Galón.

**Usos recomendados:**

Superficies de hormigón que son expuestas a tráfico liviano, cajas escala de edificios, estacionamientos domiciliarios, talleres mecánicos, bodegas, locales.

**Tipos de superficie:**

Hormigón.

**Aplicación:**

Brocha, rodillo, pistola.

**Terminación:**

Satinado.

**Rendimiento:**

30m<sup>2</sup> por galón por mano.

**Secado:**

Al tacto 1 hora, para repintado entre 3 a 12 horas. Para tráfico peatonal y vehicular 7 días.

**Diluyente:**

Agua potable.

# LA PINTURA DEL

# PROTEGE Y

## MADERAS



### BARNIZ DE ALTA RESISTENCIA

· TERMINACIÓN BRILLANTE

· TERMINACIÓN MATE

### VITRIFICANTE PISOS

· TERMINACIÓN BRILLO  
Y SEMIBRILLO

### PROTECTOR DE MADERAS

· MÁXIMA DURABILIDAD  
· NO FORMA PELÍCULA  
· FÁCIL MANTENCIÓN  
· RESALTA LA VETA



# ESPECIALISTA

# EMBELLECE

## OTRAS SUPERFICIES



### MUROS DE PIEDRA

- TERMINACIÓN MATE O BRILLANTE

### MULTISUPERFICIES

- TERMO PROTECCIÓN
- ELASTOMÉRICO
- MEMBRANA SELLANTE
- TERMINACIÓN MATE

### SÚPER VITRIFICANTE

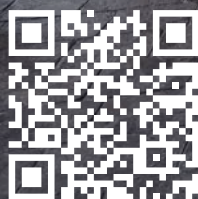
- MÁXIMA DURABILIDAD
- MULTISUPERFICIES
- EXTERIOR E INTERIOR
- TRANSITABLE



# LA PINTURA DEL ESPECIALISTA



Pinturas de Alta Calidad



**DESCARGA EL  
CATÁLOGO AQUÍ**

**Chilcorrofin, una marca de Codelpa**

**[www.chilcorrofin.cl](http://www.chilcorrofin.cl)**

Lo Echevers 801

Quilicura, Santiago

Contacto Técnico: 800 20 40 60

© CODELPA

Todos los derechos reservados

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