

# Índice



- Esmalte al Agua | **05**
  - Látex | **07**
- Esmalte Sintético | **09**
  - Anticorrosivo | **11**
  - Óleo | **13**
  - Barniz | **15**
  - Stain | **16**
- Protectores para Fibrocemento | **18**
  - Techo | **19**
- Concentrados | **20**
  - Aerosol | **21**
  - Industrial | **24**



- Esmalte al Agua | **27**
  - Látex | **29**
- Esmalte Sintético | **31**
  - Antióxido | **32**
  - Óleo | **33**
  - Barniz | **34**
  - Masilla | **35**
  - Tinta | **37**
  - Sellador | **38**
    - Laca | **41**
    - Pisos | **42**
    - Stain | **42**
  - Vitrificante | **43**
    - Techo | **44**
  - Impermeabilizante | **45**
    - Pasta Muro | **46**
    - Textura | **47**
    - Piscina | **52**
    - Vidrios | **53**



- Esmalte al Agua | **55**
  - Látex | **57**
- Esmalte Sintético | **58**
  - Anticorrosivo | **59**
  - Óleo | **60**
  - Barniz | **61**
  - Pasta y Textura | **62**
  - Sellador | **63**



- Protector | **65**
- Vitrificante | **66**
- Barniz Poliuretano | **68**
- Impermeabilizante | **69**
- Protección contra Fuego | **70**
  - Industrial | **71**
  - Piscina | **78**



- Epóxicos | **82**



LOS  
MEJORES  
ALIADOS  
PARA TU  
HOGAR Y LA  
INDUSTRIA

**Grupo Codelpa Colores del Pacífico**, es la empresa de pinturas y revestimientos más grande del país.

Líderes en la entrega de productos y soluciones para diversas áreas como: arquitectónica, construcción, industrial, marino, automotriz, entre otras.  
Nuestro propósito es entregar belleza y protección a través del color.

# SOMOS EL GRUPO DETRÁS DE GRANDES MARCAS DE PINTURA

Contamos con importantes marcas tales como Ceresita, la mejor pintura para el hogar; Sipa, gran aliada de los maestros; Soquina, la alternativa con mayor tradición y con una excelente relación precio-calidad; Chilcorrofin, líder y especialista de alto performance.



## La mejor pintura para el hogar

Ceresita es una de las marcas de pintura más reconocida del país, y nos sentimos orgullosos de que sea parte de la familia CODELPA. Estamos seguros que con Ceresita nuestros clientes obtienen los mejores resultados, porque Ceresita es la mejor pintura para el hogar. Tecnología Aqua Tech y Bio Tech, solamente en productos Ceresita.



## La mejor alternativa para los maestros pintores

Sipa es la marca especialista en el cuidado y tratamiento de diversos materiales. Este reconocimiento es gracias al nivel de soluciones obtenidas en cada una de las obras donde sus pinturas se aplican.



## Alternativa segura con excelente relación precio-calidad

Soquina es una gran alternativa al momento de escoger la pintura para el hogar u otro proyecto, ya que es desarrollada con una calidad que garantiza una terminación de excelencia.



## Líder de especialidad de alto performance

Chilcorrofin desarrolla pinturas y revestimientos de altísima calidad, otorgando soluciones tecnológicas que permiten que los resultados duren mucho más tiempo.



## Jotun protege tus activos

Jotun es una multinacional líder en el rubro de revestimientos y pinturas y estamos orgullosos de contar desde los años 80 con su licencia para fabricar sus productos industriales, entregándonos durante todos estos años soluciones de protección de última generación.

**Ceresita**®

# LA MEJOR PINTURA PARA EL HOGAR

Desde 1933, Ceresita se ha destacado por entregar productos de alta calidad, con una amplia paleta de colores y tecnología de vanguardia que protegen la salud y el estado de las superficies, convirtiéndola en la pintura Nº 1 en el ámbito del hogar y decoración.

- Esmalte al Agua
- Látex
- Esmalte Sintético
- Anticorrosivos
- Óleos
- Barnices
- Stain
- Techos
- Aerosol
- Productos Industriales



# Pieza & Fachada Premium Plus

**Pieza & Fachada Premium Plus, es el único con tecnología Bio Tech con Antivirus**, que además, contiene partículas de nanocobre, lo que permite una excelente protección para prevenir la proliferación de **algas, hongos y bacterias**, como también eliminar **virus** que puedan depositarse sobre la superficie pintada, como por ejemplo virus: cepa de Coronavirus MHV, género Betacoronavirus (mismo género y familia de SARS-CoV-1, SARS-CoV-2/COVID-19 y especies MERS). Ensayos de Laboratorio especializado han demostrado inactivación del 99.99% del virus MHV a los pocos minutos de contacto con la película de pintura seca. Su efectividad contra algas, hongos, bacterias y virus se prolonga a lo menos por 3 años, dependiendo de las condiciones ambientales.



## Colores Envasados

Blanco + 1.500 colores por tintometría.

## Formatos

Galón y tineta.

## Usos recomendados

Interior y exterior.

## Tipo de superficie

Superficies exteriores alcalinas y muros interiores neutros. Siding fabricados con tableros de OSB, revestidos con papel fenólico pintable, acero galvanizado y Zinc Alum.

## Aplicación

Brocha, rodillo de pelo corto y pistola.

## Terminación

Semibrillo.

## Rendimiento

40+5 m<sup>2</sup>/gl./mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad, y espesor de película.

## Secado

30 minutos al tacto, 6 horas para segunda mano.

## Diluyente

Agua potable.

# Esmalte al Agua



## Esmalte al agua Pieza & Fachada

TERMINACIÓN SATINADO

TERMINACIÓN SEMIBRILLO

La tecnología BioTech con Antivirus contiene biocidas que actúan como co-ayudante para prevenir la proliferación de **algas, hongos, bacterias y virus** 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; como por ejemplo las **bacterias** Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli; **algas** como Chlorella vulgaris, Trentepohlia odorata y Scenedesmus quadricauda; **hongos**, como Aspergillus Niger y Penicillium sp; **virus**: cepa de Coronavirus MHV, género Betacoronavirus (mismo género y familia de SARS-CoV-1, SARS-CoV-2/COVID-19 y especies MERS). Ensayos de laboratorio especializado han demostrado inactivación del virus MHV a los pocos minutos de contacto con la película de pintura seca. Su efectividad contra algas, hongos, bacterias y virus se prolonga a lo menos por 3 años, dependiendo de las condiciones ambientales. En interiores, además de su bajo olor, tiene una excelente limpiabilidad (lavabilidad), 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 terminación satinada

+ 1500 colores por tintometría



### Colores terminación semibrilho

Blanco + 1.500 colores por tintometría.

### Formatos

¼ galón, galón y tineta.

### Usos recomendados

Interior y exterior.

### Tipo de superficie

Estuco, ladrillo, hormigón, fibrocemento, yeso, yesocartón, siding fabricado con OSB revestido con papel fenólico y acero galvanizado.

### Aplicación

Brocha, rodillo o pistola.

### Terminación

Satinada y Semibrilho.

### Rendimiento

40+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### Secado

30 minutos al tacto y 6 horas para segunda mano.

### Diluyente

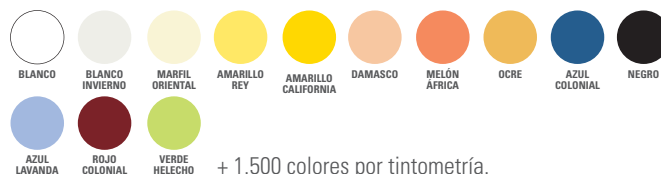
Agua potable.



# Látex Habitacional

Su naturaleza acrílica y terminación mate permiten un excelente acabado en interiores y exteriores. Es fácil de aplicar, tiene alto poder cubritivo y de gran resistencia a la intemperie. Disponible en colores envasados y en los miles de colores que ofrece la cartilla Millennium preparados a través de tintometría.

## Colores Envasados



## Formatos

¼ galón, galón y tineta 4 gl.

## Usos recomendados

Interior y exterior.

## Tipo de superficie

Estuco, albañilería, yeso, empastados y hormigón.

## Aplicación

Brocha, rodillo o pistola.

## Terminación

Mate.

## Rendimiento

40+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

## Secado

30 minutos al tacto y 4 horas para segunda mano.

## Diluyente

Agua potable.

# Látex



## Látex Experto

Producto formulado en base a dispersiones sintéticas, base agua, gran poder cubridor, antihongos y de buena resistencia a exteriores e interiores. Disponible en colores envasados y en los miles de colores que ofrece la cartilla Millennium preparados a través de tintometría.

### COLORES



+1.000 colores por tintometría.

### FORMATOS

Galón y tineta 4 gl.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Estuco, hormigón, ladrillos, yeso, empastado y yeso-cartón.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

35+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

30 minutos al tacto, 4 horas para segunda mano.

### DILUYENTE

Agua potable.



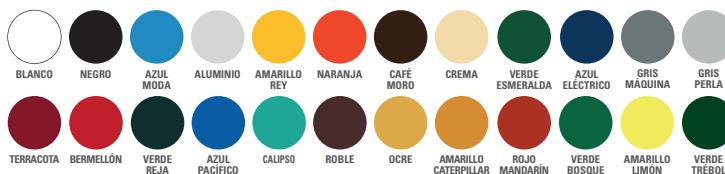




# Esmalte Cereluxe

Producto de excelente brillo, alta 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, originan una superficie de excelente limpiabilidad, lo que permite eliminar periódicamente el polvo y las suciedades con un paño húmedo sin dañar la pintura.

## Colores Envasados



## Formatos

¼ galón, ⅓ galón, ⅙ galón, galón y tineta de 5 gl solo en blanco.

## Usos recomendados

Interior y exterior.

## Tipo de superficie

Aceros y maderas en general.

## Aplicación

Brocha, rodillo o pistola.

## Terminación

Brillante.

## Rendimiento

40+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

## Secado

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

## Diluyente

Aguarrás.

# Esmalte Sintético



**TERMINACIÓN  
BRILLANTE**

**TERMINACIÓN  
SEMIBRILLO**

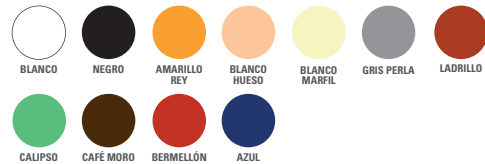
## Esmalte Sintético Cereluxe con Aqua Tech Brillante y Semibrillo

Producto formulado con resinas alquídicas. Se diluye con agua, de buen poder diluidor. No salpica durante su aplicación, y tiene bajo olor. Tiene una gran resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre aceros previamente imprimados con anticorrosivos, y maderas en ambientes húmedos e intemperies agresivas. 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 ENVASADOS BRILLANTE



### COLORES ENVASADOS SEMIBRILLO



+ 1500 colores por tintometría para ambas terminaciones.

### FORMATOS

¼ galón y galón.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Acero, madera, yeso-cartón y superficies empastadas.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo de espuma de alta densidad y pistola.

### TERMINACIÓN

Brillante y Semibrillo.

### RENDIMIENTO

40+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

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

### DILUYENTE

Agua potable.

### LIMPIEZA DE MATERIALES

Agua y detergente doméstico.

Cereluxe con Aqua Tech fue aprobado y certificado por la Coatings Research Group Incorporated (CRGI) como producto **GREEN WISE**, 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, teniendo un contenido de solventes orgánicos VOC teórico bajo 100 gr./lt.



NO USA AGUARRÁS  
BAJO OLORES  
SE DILUYE CON AGUA





## Anticorrosivo Estructural

Producto formulado en base a pigmentos inhibidores que previenen la corrosión de los fierros y/o aceros. Son parte de un esquema de protección que debe ser terminado con un esmalte sintético u óleo brillante.

### Colores



### Formatos

¼ galón y galón.

### Usos recomendados

Interior y exterior.

### Tipo de superficie

Fierros y acero.

### Aplicación

Brocha, rodillo o pistola.

### Terminación

Mate.

### Rendimiento

30+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### Secado

30 minutos al tacto, 16 horas para segunda mano.

### Diluyente

Aguarrás.

# Anticorrosivo



## Anticorrosivo con Aqua Tech

Producto formulado en base a resinas acrílicas modificadas, más aditivos inhibidores de la corrosión, que actúan en combinación por barrera.



### COLORES



### FORMATOS

Galón y ¼ galón.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Fierros y/o aceros.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

40±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

1-2 horas al tacto, 24 horas para segunda mano.

### VOC TEÓRICO

95 gr./litro.

### DILUYENTE

Agua potable.

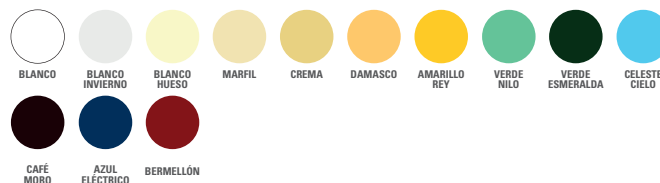




# Óleo Experto

Producto de excelente poder cubridor y de gran resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre maderas expuestas a una intemperie medianamente agresiva. Tiene una buena limpiabilidad, lo que permite eliminar periódicamente el polvo y las suciedades sobre la superficie pintada frotándola con un paño húmedo sin dañar la pintura.

## Colores Envasados



## Formatos

¼ galón, galón y tineta de 5 gl solo en blanco.

## Usos recomendados

Interior y exterior.

## Tipo de superficie

Maderas y aceros.

## Aplicación

Brocha, rodillo o pistola.

## Terminación

Semibrillo.

## Rendimiento

35+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

## Secado

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

## Diluyente

Aguarrás.

# Óleo



## Óleo Brillante Habitacional

Producto de excelente poder cubridor y de gran resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre maderas expuestas a una intemperie agresiva. Excelente producto para proteger muros exteriores en zonas lluviosas y de alta radiación solar. De alta limpiabilidad, permite eliminar periódicamente el polvo sobre la superficie pintada frotándola con un paño húmedo sin dañar la película de pintura.



## Óleo Opaco Habitacional

Producto de gran durabilidad y excelente poder cubridor para interiores donde se requiera de una terminación opaca. La mejor solución para cubrir manchas de humedad en los cielos originadas por las goteras.



## Óleo Pizarrón

Producto de excelente poder cubridor, de terminación opaca y áspera. Ideal para tener una pizarra en cualquier lugar de la casa y poder dejar mensajes o simplemente para que los niños puedan jugar.

### COLORES ENVASADOS



+1.500 colores por tintometría.

### FORMATOS

¼ galón, galón y tineta solo en blanco.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Acero, maderas, pasta muro, yeso, yeso cartón y fibrocemento.

### APLICACIÓN

Brocha y rodillo.

### TERMINACIÓN

Brillante.

### RENDIMIENTO

40±5 m<sup>2</sup>/gl./mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.

### SECADO

1 hora al tacto, 24 horas y no más de 3 semanas para repintado.

### DILUYENTE

Aguarrás.

### COLORES

Blanco, negro y tintometría.

### FORMATOS

¼ galón y galón.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Acero, maderas, pasta muro, yeso, yeso cartón y fibrocemento.

### APLICACIÓN

Brocha y rodillo.

### TERMINACIÓN

Opaco.

### RENDIMIENTO

40+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

1 hora al tacto, 24 horas y no más de 3 semanas para repintado.

### DILUYENTE

Aguarrás.

### COLORES

Negro.

### FORMATOS

¼ galón y galón.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Madera y estuco.

### APLICACIÓN

Brocha y rodillo.

### TERMINACIÓN

Opaco, 21 días después de aplicado el producto puede ser rayado con tiza.

### RENDIMIENTO

40+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

1 hora al tacto, 24 horas para segunda mano.

### DILUYENTE

Aguarrás.

# Barniz

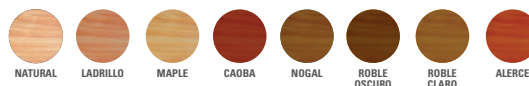


## Barniz Marino

Barniz que entrega una gran resistencia al exterior. Tiene una terminación transparente de alto brillo, dureza y flexibilidad, destacando la veta natural de la madera.

Todos los colores, a excepción del Natural y el Maple, tienen una excelente resistencia a los rayos UV, en el caso de que el producto sea aplicado en exteriores.

### COLORES ENVASADOS



+ 51 colores por tintometría.

### FORMATOS

¼ galón, galón y ½ galón en natural.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas en general.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Brillante y opaco solo natural.

### RENDIMIENTO

30+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

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

### DILUYENTE

Aguarrás.



## Barniz Marino con Aqua Tech

Producto alquid-acrílico en base agua que le da a la película de este barniz gran resistencia al exterior, protegiendo las maderas de la intemperie.

Contiene biocidas para prevenir y evitar los daños producidos por hongos, humedad, insectos, agua y radiación solar. Otorga una película brillante y transparente. No usa aguarrás y tiene muy bajo olor.

### COLORES



+ 51 colores por tintometría.

### FORMATOS

¼ galón y galón.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior (solo con tintes oscuros).

### SUPERFICIE

Maderas en general.

### APLICACIÓN

Brocha y rodillo.

### TERMINACIÓN

Brillante.

### RENDIMIENTO

40+5 m<sup>2</sup>/gl./mano dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.

### SECADO

Al tacto 6-8 horas, para segunda mano 24 hrs. y para el secado final 14 días.

### VOC

Bajo 150 g/L.

### DILUYENTE

Agua potable.



# Stain



## Cerestain con Aqua Tech

Es un impregnante de la familia de los Stain, especialmente desarrollado para cuidar y embellecer maderas nuevas en exteriores e interiores. No formador de película, de naturaleza Alquid-Acrílica, base agua, que deja ver la textura de la veta. Contiene biocidas para prevenir y evitar los daños producidos por algas y hongos, como así también contiene filtros solares que evitan el quemado de la madera por el sol, junto a aditivos que le dan a las maderas una excelente resistencia al agua de lluvia. Sus colores semi-transparentes, le dan a las maderas una hermosa terminación mate (no brillante).

**COLORES**  
Natural y más 51 colores por tintometría de acuerdo a cartilla.

**FORMATOS**  
¼ galón, galón y tineta.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior y exterior (solo con tintes oscuros).

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Maderas.

**APLICACIÓN**  
Brocha, muñequilla y retirar exceso con paño.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
40±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

**SECADO**  
30 minutos al tacto, 24 horas para segunda mano.

**DILUYENTE**  
No requiere.

**VOC**  
Bajo 100 gr./litro.

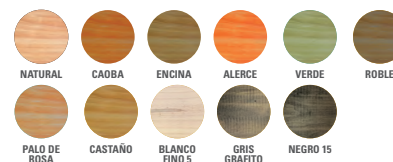
**LIMPIEZA HERRAMIENTAS**  
Agua potable.



## Cerestain

Producto impregnante cuyos colores, a excepción del Natural, tienen gran resistencia a la intemperie. Terminación mate. Dureza y flexibilidad que destaca la veta natural de la madera.

### COLORES ENVASADOS



**FORMATOS**  
¼ galón, galón.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior y exterior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Maderas.

**APLICACIÓN**  
Brocha, rodillo o muñequilla y retirar exceso con paño.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

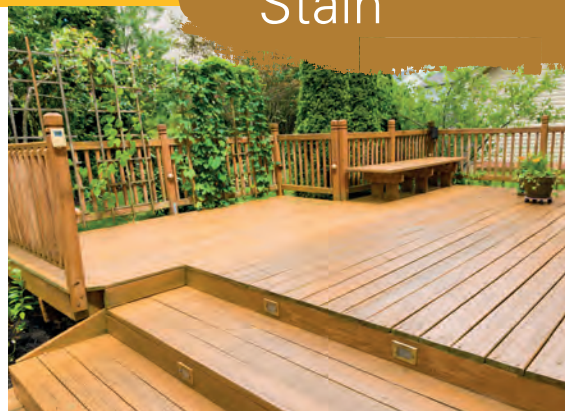
**RENDIMIENTO**  
40±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

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

**DILUYENTE**  
No requiere.

**LIMPIEZA HERRAMIENTAS**  
Aguarrás.





## Cerestain Deck con Aqua Tech

Protector impregnante para pisos de maderas, de naturaleza Alquid-Acrílica base agua. Contiene biocidas para prevenir algas y hongos. Excelente resistencia al agua de lluvia y alta protección UV.

**Especial para maderas en exteriores, pisos tipo deck, terrazas, aleros, techos y puertas de madera nuevas.**

### Colores

Natural más 12 colores por tintometría.

### Formatos

¼ galón, galón.

### Usos recomendados

Exterior.

### Tipo de superficie

Maderas.

### Aplicación

Brocha y muñequilla, retirando exceso con paño.

### Terminación

Satinada.

### Rendimiento

30+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### Secado

45 minutos al tacto; 24 horas repintado; 7 días tránsito liviano; 21 días final.

### Diluyente

No requiere, listo para uso.

### VOC

Bajo 100 gr./litro.

### Limpieza herramientas

Agua potable.

## Protectores para Fibrocemento



### Fibromad

Pintura acrílica base agua, especialmente desarrollada para proteger y embellecer siding de fibrocemento, ladrillos de arcilla y tableros de OSB forrados con papel pintable. Posee una alta resistencia a la alcalinidad y la radiación solar. Además de alta retención del color, impermeabilidad al agua y buena adherencia.

#### COLORES POR TINTOMETRÍA



#### FORMATOS

Galón.

#### USOS RECOMENDADOS

Exterior.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Ladrillos y fibrocemento.

#### APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

#### TERMINACIÓN

Semibrillo y semi-transparente.

#### RENDIMIENTO

30+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

#### SECADO

2-3 horas al tacto y 12 horas para segunda mano.

#### DILUYENTE

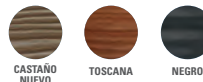
Agua potable.



### FibroStain

Es un impregnante de la familia de los Stain, no formador de película, de naturaleza acrílica, base agua, terminación mate y semi-transparente. Especialmente desarrollado para Siding de Fibrocemento, dándole una apariencia muy similar a la madera. Contiene biocidas para evitar el crecimiento de hongos y algas sobre su película. Posee una alta resistencia a la alcalinidad y radiación solar. Hidrorrepelente y de larga duración.

#### COLORES ENVASADOS



#### FORMATOS

Galón.

#### USOS RECOMENDADOS

Proteger y embellecer sustratos de Fibrocemento, como los siding fabricados con él.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Siding de fibrocemento.

#### APLICACIÓN

Brocha, muñequilla, pistola (solo especialistas) y retirando exceso con paño.

#### TERMINACIÓN

Mate.

#### RENDIMIENTO

35-45 m<sup>2</sup>/gal/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad de la superficie, y cantidad de producto aplicado.

#### SECADO

30 min. al tacto, 6 horas para segunda mano.

#### VOC

Bajo 100 g/l.

#### DILUYENTE

Agua potable.

#### COLORES POR TINTOMETRÍA





## Pintura MultiTecho

Producto formulado en base a dispersiones acrílicas, base agua, que protege los techos de fibrocemento y por otro lado evita la oxidación del zinc formando una barrera contra la luz solar. Resiste altas exigencias climáticas, de larga duración y sus colores tienen un excelente poder cubridor.

### COLORES



### FORMATOS

Galón.

### USOS RECOMENDADOS

Techos.

### TIPO DE SUPERFICIE

Fibrocemento y poliéster reforzado con fibra de vidrio, acero galvanizado.

### APLICACIÓN

Se aplica con brocha o rodillo.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

35+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

1-2 horas al tacto, 12 horas para segunda mano.

### DILUYENTE

Agua potable.



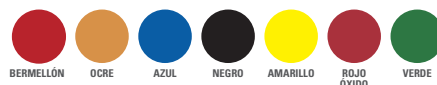
## Concentrados



### Concentrado Universal

Concentrado de pigmentos orgánicos e inorgánicos, dispersados en resinas sintéticas modificadas, con gran espectro de compatibilidad.

#### COLORES



**FORMATOS**  
1/32 (± 118cc).

**COLORES ENVASADOS**  
Amarillo, azul, negro, ocre, bermellón, verde, rojo óxido.

**USOS RECOMENDADOS**  
Para modificar colores y tonos en látex, óleos, esmaltes al agua y sintéticos. Máx: 118cc / galón de pintura.

**LIMPIEZA DE MATERIALES**  
Agua potable.

**APLICACIÓN**  
Agregar al envase y luego agitar.

**TERMINACIÓN**  
Depende del producto tinteado.

**DILUYENTE**  
No requiere.

Se muestran colores referenciales. Para mayor información vea cartilla de colores del producto.



## Esmalte Aerosol

Producto de alto brillo, secado rápido, flexibilidad y gran resistencia en exteriores e interiores. Especialmente recomendado para proteger y decorar aceros y maderas.

### FORMATOS

Spray con 440 cc. de pintura presurizada.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas, aceros y fierros.

### APLICACIÓN

2 manos para interior y 3 para exterior. Se aplica directamente con el envase.

### TERMINACIÓN

Brillante.

### RENDIMIENTO

±1,40 m<sup>2</sup>/envase/mano.

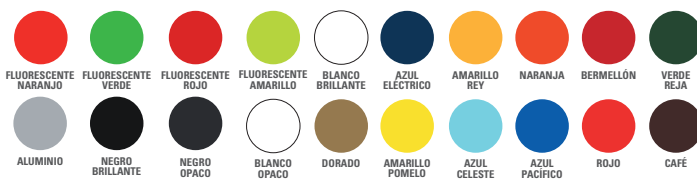
### SECADO

10-15 minutos al tacto y 12 horas para segunda mano.

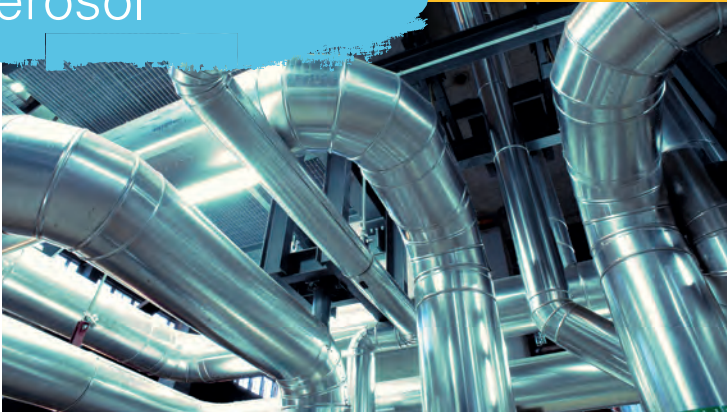
### LIMPIEZA HERRAMIENTA

Aguarrás.

### COLORES



## Aerosol



### Aerosol Altas Temperaturas

Esmalte aerosol formulado en base a resinas de Alquid Silicona y pigmentos que confieren alta resistencia hasta los 400°C. Excelente adherencia sobre acero y acero galvanizado. No requiere horneado para su secado.

**COLORES ENVASADOS**  
Negro y aluminio.

**FORMATOS**  
Spray con 440 cc.

**USOS RECOMENDADOS**  
Protección de estructuras metálicas expuestas a alta temperatura hasta 400°C.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Acero, acero galvanizado.

**APLICACIÓN**  
Se aplica directamente con el envase.

**TERMINACIÓN**  
Semibrillo.

**RENDIMIENTO**  
1,4 m<sup>2</sup>/envase por capa.

**SECADO**  
De 1 a 3 horas seco al tacto y 4 horas para repintar a 20°C.



### Aerosol Anticorrosivo

Anticorrosivo aerosol especial para estructuras de acero.

**COLORES ENVASADOS**  
Gris y rojo.

**FORMATOS**  
Spray con 440 cc.

**USOS RECOMENDADOS**  
Protección anticorrosiva de estructuras de acero en ambientes de mediana agresividad.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Acero.

**APLICACIÓN**  
Se aplica directamente con el envase.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
1,4 m<sup>2</sup>/envase por capa.

**SECADO**  
10 a 15 minutos al tacto, 12 horas para segunda mano a 20°C.



## Spray Galvanizado en Frío

Primer de un componente en base a resinas especiales y zinc metálico. Proporciona protección catódica a estructuras de acero. Tiene excelente adherencia al acero y resistencia a la corrosión. Cumple con la Norma SSPC Paint Specification No. 20 Nivel 2 referente a primer ricos en zinc.

**COLORES**  
Gris galvanizado.

**FORMATOS**  
Spray con 440 cc.

**USOS RECOMENDADOS**  
Protección de estructuras de acero en ambientes marinos e industriales. Idealmente utilizado para retocar estructuras galvanizadas en caliente y esquemas con pinturas en base a zinc.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Acero, acero galvanizado.

**APLICACIÓN**  
Se aplica directamente con el envase.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
2,2 m<sup>2</sup>/Envase por capa.

**SECADO**  
30 minutos al tacto, 12 horas para segunda mano a 20°.



# Industrial



## Calorkote 280

Esmalte de un componente formulado en base a resinas alquídicas modificadas y pigmentos que confieren una alta resistencia a la temperatura hasta los 280°C continuo. Excelente adherencia y secado rápido sobre acero chorreado abrasivamente.

**COLORES**  
Negro.

**FORMATOS**  
¼ galón y galón.

**USOS RECOMENDADOS**  
Protección de estructuras metálicas expuestas a altas temperaturas hasta 280°C.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Acero, acero galvanizado, inorgánico de zinc.

**APLICACIÓN**  
Airless, pistola convencional, brocha.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
38 m<sup>2</sup>/gl por capa.

**SECADO**  
2 horas al tacto, 8 horas para segunda mano a 20°C.

**DILUYENTE**  
AR-200 o Jotun Thinner N°7.



## Calorkote 400

Esmalte de un componente formulado en base a resinas de silicona modificadas y pigmentos que confieren una alta resistencia a la temperatura hasta los 400°C continuo. Excelente adherencia y secado rápido sobre acero chorreado abrasivamente.

**COLORES**  
Negro y aluminio.

**FORMATOS**  
¼ gl (solo aluminio) y galón.

**USOS RECOMENDADOS**  
Protección de estructuras metálicas expuestas a altas temperaturas hasta 400°C.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Acero, acero galvanizado, inorgánico de zinc.

**APLICACIÓN**  
Airless, pistola convencional, brocha.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
38 m<sup>2</sup>/gl por capa.

**SECADO**  
1 hora al tacto, 4 horas para segunda mano a 20°C.

**DILUYENTE**  
AR-200 o Jotun Thinner N°7.



## Calorkote 600

Esmalte de un componente formulado en base a resinas de silicona modificadas y pigmentos que confieren una alta resistencia a la temperatura hasta los 600°C continuo, para ser aplicado sobre acero o inorgánico de zinc. Excelente adherencia y secado rápido sobre acero chorreado abrasivamente.

**COLORES**  
Aluminio.

**FORMATOS**  
1 gl.

**USOS RECOMENDADOS**  
Para proteger estructuras de acero expuestas a altas temperaturas hasta 600°C.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Acero, Inorgánico de zinc.

**APLICACIÓN**  
Airless o pistola convencional. En pequeñas áreas se puede aplicar con brocha.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
32 m<sup>2</sup>/gl por capa.

**SECADO**  
4 horas al tacto y 16 horas para segunda capa a 20°C.

**DILUYENTE**  
AR-200 o Jotun Thinner N°7.





## Galvanizado en Frío

Imprimante anticorrosivo de un componente formulado en base a resinas especiales y zinc metálico. Proporciona protección catódica a estructuras de acero. Tiene excelente adherencia y velocidad de secado sobre acero chorreado abrasivamente y resistencia a la corrosión. Cumple con la Norma SSPC Paint Specification No. 20 Nivel 2 referente a primer ricos en zinc.

### COLORES

Gris galvanizado.

### FORMATOS

¼ galón y galón.

### USOS RECOMENDADOS

Adecuado para ser utilizado como primer en la protección anticorrosiva de instalaciones portuarias, refinerías de petróleo, plantas mineras, de celulosa, pesqueras, alimenticias, superestructuras de buques, estanques de agua dulce y mar. Idealmente utilizado para retocar estructuras galvanizadas en caliente y esquemas con pinturas en base a zinc.

### TIPO DE SUPERFICIE

Acero, acero galvanizado.

### APLICACIÓN

Brocha.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

30 m<sup>2</sup>/gl.

### SECADO

30 minutos al tacto, 12 horas para segunda mano a 20°C.

### DILUYENTE

AR-200 o Jotun Thinner N°7.



## Demarcación Vial

Producto formulado especialmente para demarcaciones horizontales sobre concreto y asfaltos. Para aumentar la reflexión nocturna se deben sembrar perlas de vidrios simultáneamente con la aplicación (200 grs/m<sup>2</sup>). Se caracteriza por su fácil aplicación y tiene excelente adherencia sobre asfalto o concreto fraguado, seco y limpio.

Versiones base solvente: PTC Alquídica, PTC Acrílica y PTR Acrílica (con perlas incorporadas). Disponible en blanco y amarillo.

Nueva versión base agua PTC Acrílica Acuosa, disponible en blanco, amarillo, azul, rojo y negro. Disponible a partir de junio-22.

### COLORES BASE SOLVENTE

Blanco y amarillo.

### COLORES BASE AGUA

Blanco, amarillo, azul, rojo y negro.

### FORMATOS

Galón y tineta 4 gl.

### USOS RECOMENDADOS

Demarcaciones horizontales de pavimentos del tipo asfáltico o de hormigón.

### APLICACIÓN

Airlless, brocha o rodillo.

### TIPO DE SUPERFICIE

Asfalto y hormigón.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

9,7 m<sup>2</sup>/gl.

### SECADO

Entre 5 y 10 minutos al tacto. Secado para transitar entre 30 y 45 minutos según versión.

### BASE AGUA

Agua potable.

### BASE SOLVENTE

Diluyente AR-200 o Jotun Thinner N°7.

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



# LA MEJOR ALTERNATIVA PARA LOS MAESTROS PINTORES.

Sipa es la marca preferida de los maestros pintores de Chile, especialista en soluciones para decorar y proteger.

- Esmaltes al Agua
- Esmalte Sintético
- Látex
- Línea Maderas
- Óleos
- Pasta Muro
- Piscina
- Pisos
- Techos
- Texturas y Selladores
- Impermeabilizantes



## Esmalte al Agua



# Esmalte al Agua Semibrillo y Satinado

Proporciona gran resistencia tanto en interiores como exteriores, en especial a la radiación solar UV otorgando larga duración a la intemperie. Contiene biocidas, para prevenir la proliferación de hongos sobre la superficie de la pintura. 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 Esmalte al Agua Satinado

Blanco y por tintometría.

### Colores Envasados Esmalte al Agua Semibrillo



+ Colores por tintometría.

### Formatos

Para Semibrillo: ¼ galón, galón y tineta.

Para Satinado: galón y tineta.

### Usos recomendados

Interior y exterior.

### Tipo de superficie

Estuco, hormigón, ladrillos, acero galvanizado y fibrocemento. En interior, pasta muro, yeso, yeso-cartón, como Volcanita, Gyplac y Knauf. También sobre siding fabricados con tableros de OSB, revestidos con papel fenólico y acero galvanizado.

### Aplicación

Brocha, rodillo o pistola.

### Terminación

Semibrillo y satinado.

### Rendimiento

35+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### Secado

1-3 horas al tacto, 3-6 horas para segunda mano.

### Diluyente

Agua potable.

## Esmalte al Agua



# Esmalte al Agua Mate

Excelente poder cubritivo, gran rendimiento. Resistencia y durabilidad en exteriores. Evita el ampollamiento y la condensación de vapor de agua sobre la superficie. Ideal para exteriores.

**Especial para living, dormitorio y fachada.**

### Colores



BLANCO + colores por tintometría.

### Formatos

Galón y tineta.

### Usos recomendados

Interior y exterior.

### Tipo de Superficie

Estuco, hormigón, ladrillo, fibrocemento, pasta muro, yeso y yeso cartón.

### Aplicación

Brocha, rodillo o pistola.

### Terminación

Mate.

### Rendimiento

35+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### Secado

30 minutos al tacto, 6 horas para segunda mano.

### Diluyente

Agua potable.



## Esmalte al Agua



### Esmalte al Agua Fachada Hidrorrepelente

Pintura ideal para ser aplicada en fachadas en climas lluviosos por su gran resistencia al exterior. Excelente poder cubridor y tolera la radiación solar, en especial a la UV.

**COLORES**  
Blanco y tintometría.

**FORMATOS**  
Galón y tineta 4 gls.

**USOS RECOMENDADOS**  
Exterior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Estuco, hormigón, ladrillo y fibrocemento.

**APLICACIÓN**  
Brocha, rodillo o pistola.

**TERMINACIÓN**  
Cáscara de huevo.

**RENDIMIENTO**  
35±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

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

**DILUYENTE**  
Agua potable.

## Látex



### Látex Acrílico Antihongos

Previene la proliferación de hongos sobre la superficie de la pintura gracias a sus biocidas. Excelente resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre sustratos alcalinos, y rápido secado. Látex base agua de gran poder cubridor y rendimiento.

**COLORES**  
Blanco y tintometría.

**FORMATOS**  
Galón y tineta 4 gls.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior y exterior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Estuco, hormigón, ladrillo, pasta muro, yeso y yeso-cartón.

**APLICACIÓN**  
Brocha, rodillo o pistola.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
35±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

**SECADO**  
1-3 horas al tacto, 3-6 horas segunda mano.

**DILUYENTE**  
Agua potable.

# Látex



## Látex Extracubriente

Tiene una excelente resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre sustratos alcalinos. Base agua, de gran poder cubridor, bajo olor y de alto rendimiento.

Contiene fungicidas que actúan como co-ayudante para prevenir 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



+ colores por tintometría.

### Formatos

Galón y tineta 4 gls.

### Usos recomendados

Interior y exterior.

### Tipo de Superficie

Estuco, hormigón, ladrillo, fibrocemento, pasta muro, yeso y yeso cartón.

### Aplicación

Brocha, rodillo o pistola.

### Terminación

Mate.

### Rendimiento

35+5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### Secado

1-3 horas al tacto, 3-6 horas para segunda mano.

### Diluyente

Agua potable.



## Esmalte Sintético



### Esmalte Sintético

Producto especial para aceros y/o fierros previamente protegidos con anticorrosivos y maderas expuestas en ambientes húmedos e intemperies agresivas. De gran dureza y poder cubridor. Tiene una excelente resistencia en exteriores e interiores, fácil de limpiar sin dañar la película de pintura.

#### COLORES

Blanco, negro y más de 1.500 colores por tintometría.

#### FORMATOS

¼ galón, sólo blanco y negro. Galón y tineta de 5 gls, sólo blanco.

#### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Acero, fierro y madera.

#### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

#### TERMINACIÓN

Brillante.

#### RENDIMIENTO

40±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

#### SECADO

6-8 horas al tacto.

24 horas para segunda mano.

#### DILUYENTE

Aguarrás.



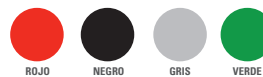
# Antióxido



## Antióxido Maestranza

Previene la corrosión de los fierros y aceros, está formulado en base a resinas alquídicas modificadas y pigmentos inhibidores. Se debe terminar con esmalte sintético u óleo para una mejor protección. Son parte de un esquema de protección que debe ser terminado con un esmalte sintético u óleo brillante.

### COLORES



### FORMATOS

¼ galón, galón y tineta de 5 gls.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Fierro y acero.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

30 minutos al tacto, 16 a 24 horas para segunda mano.

### DILUYENTE

Aguarrás.



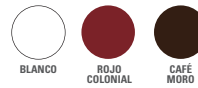




## Óleo Brillante

Tiene una excelente resistencia en exteriores e interiores, ideal para maderas expuestas en ambientes lluviosos o de alta radiación solar. También sobre aceros y/o fierros previamente protegidos con anticorrosivos. Es de gran poder cubridor, genera una película brillante y lisa, tiene una excelente limpiabilidad y no daña la película de pintura.

### COLORES



+ colores por tintometría.

### FORMATOS

¼ galón, galón y tineta 5 gls, sólo blanco.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Acero, fierro y madera.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Brillante.

### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

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

### DILUYENTE

Aguarrás.



## Óleo Opaco

Pintura al aceite para proteger y decorar muros interiores, en especial sobre cielos.

Es de excelente poder cubridor y se recomienda para eliminar manchas de humedad en muros y cielos.

Se usa para sellar antes de colocar papel mural.

### COLORES

Blanco, negro y más de 1.500 colores por tintometría.

### FORMATOS

¼ galón solo blanco, galón blanco y negro y tineta de 4 gls sólo en blanco.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Pasta para muro, yeso, yeso cartón y fibrocemento.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Opaco.

### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

4 horas al tacto, 12 a 16 horas para segunda mano.

### DILUYENTE

Aguarrás.



## Óleo Sintético

Producto de excelente poder cubridor y de buena resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre maderas expuestas a una intemperie medianamente agresiva. Fácil de limpiar sin dañar la película de pintura.

### COLORES

Blanco y variados colores por tintometría.

### FORMATOS

¼ galón, galón y tineta de 5 gls.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Acero, fierro y madera.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Semibrillo.

### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

12 horas al tacto, 24 horas para segunda mano.

### DILUYENTE

Aguarrás.

# Barniz



## Barniz Marino

Barniz sintético que protege la madera de las aguas de lluvia, destacando además la veta natural de ella. Al mismo tiempo, es resistente la radiación solar (salvo el color natural), de terminación transparente y de alto brillo, dureza y flexibilidad.

### COLORES

Natural se recomienda solo para interior.



### FORMATOS

¼ galón y galón.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.  
Incoloro sólo interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Madera, muebles, puertas.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Brillante.

### RENDIMIENTO

40±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

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

### DILUYENTES

Aguarrás.



## Barniz Poliuretano al Agua

Barniz PU base agua, especialmente desarrollado para proteger de la humedad y embellecer muros de maderas en interiores donde se requiere una aplicación segura y de bajo olor. Bajo VOC.

### COLORES

Natural.

### FORMATOS

¼ galón con 0.8 Lt. y galón con 3 Lts.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas como vigas, barandas, quinchos, terrazas, tabiques, paredes de maderas.

### APLICACIÓN

Brocha.

### TERMINACIÓN

Semibrillo.

### RENDIMIENTO

20±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

30 minutos al tacto, 1-2 horas para segunda mano.

### DILUYENTES

Agua potable.



## Masilla Retape

Masilla Retape formulada con resinas acrílicas modificadas, con alto poder de relleno y excelente adherencia, para rellenar y reparar grietas en superficies como madera, fibrocemento, ladrillo, hormigón y yeso-cartón. Fácil de aplicar con espátula, no destiza y muy fácil de lijar.

### COLORES

Pino, Encina, Nogal y Neutro.

### FORMATOS

Doypack 400 gr.

### USOS RECOMENDADOS

Repara y rellena grietas y agujeros.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas, fibrocemento, ladrillos, yeso cartón, hormigón.

### APLICACIÓN

Idealmente con espátula.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

Depende del uso.

### SECADO

2 horas al tacto, 12 horas para lijar, 24 horas curado final.

### DILUCIÓN

No requiere.



## Masilla Pistola

Masilla con gran poder de relleno y fácil de lijar, formulada con Nitrocelulosa modificada de alto sólido, alta viscosidad, y rápido secado.

### COLORES

Blanco y negro

### FORMATOS

Blanco: ¼ de galón y galón  
Negro: Galón

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Tableros de fibra como MDF y HDF.

### APLICACIÓN

Pistola aerográfica, airless asistida o pistola convencional.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

60 m<sup>2</sup>/galón según el color.

### SECADO

10-15 minutos al tacto, 45-60 minutos para lijar y segunda mano.

### DILUCIÓN

LM-100



# Masilla



## Masilla NM 500

Masilla poliéster de dos componentes catalizada con peróxido. Producto multiuso de alto poder relleno y de aspecto muy cremoso, fácil de aplicar con lana, y excelente lijado. Seca en 30 minutos a una temperatura de 20°C no embota la lija.

**COLORES**  
Ocre claro.

**FORMATOS**  
500 gramos, 1 kg y 2.5 kg.

**USOS RECOMENDADOS**  
Para rellenar y reparar superficies antes de repintar.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Automóviles, embarcaciones de poliéster con fibra de vidrio, cañerías de acero, aluminio, fibrocemento, madera, acero galvanizado, mármol, y superficies cementicias en general.

**APLICACIÓN**  
Espátula y Lana.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
1 m<sup>2</sup> por kg de masilla a 0,5 mm de espesor.

**SECADO**  
2-5 minutos al tacto, 30 minutos para lijar, 24 horas secado total.

**DILUCIÓN**  
No requiere.





## Tinta para Madera al Agua

Destaca las características naturales y el color de la veta gracias a su excelente penetración y fuerza de teñido. Está formulada en base a pigmentos semitransparentes, disueltos en agua. Además, es de rápido secado.

### COLORES



### FORMATOS

¼ galón con 0,8 Lt .

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Madera, tableros de madera tipo finger joint, tableros de partículas enchapados y tableros de fibra como los de MDF.

### APLICACIÓN

Muñequilla, pistola o brocha.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

6-7 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

2 a 5 minutos al tacto.

### DILUYENTE

Agua potable.



## Tinta Orgánica

Destaca las características naturales y color de la veta gracias a su excelente penetración y fuerza de teñido, manteniendo un rápido secado.

### COLORES



### FORMATOS

¼ galón y galón.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Madera, madera sólida, tableros de madera tipo Finger-Joint, tableros de partículas enchapados y tableros de fibra.

### APLICACIÓN

Idealmente muñequilla, pistola y brocha.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

± 10 m<sup>2</sup>/lt./mano.

### SECADO

20-30 minutos al tacto.

### DILUYENTE

No requiere.

Se muestran colores referenciales. Para mayor información vea cartilla de colores del producto.

## Sellador



### Sellador Extra Brillante

Diseñado con alto brillo, sella y nivela la madera antes de aplicar lacas de terminación. Si se busca tener un brillo excepcional, terminar con Laca Extra Brillante.

**COLORES**  
Incoloro.

**FORMATOS**  
Galón y balde 5 galones.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Maderas, maderas tipo Finger-Joint, tableros de partículas enchapados y tableros de fibra.

**APLICACIÓN**  
Pistola o muñequilla.

**TERMINACIÓN**  
Brillante.

**RENDIMIENTO**  
35 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

**SECADO**  
20-30 minutos al tacto, 60 minutos para segunda mano.

**DILUCIÓN**  
Hasta 300% con PA-100.



### Sellador Granel Altos Sólidos

Formulado con altos sólidos y capacidad de relleno, sella y nivela la madera previo la aplicación de lacas de terminación, es de rápido secado y fácil suavizado.

**COLORES**  
Incoloro.

**FORMATOS**  
Balde de 5 galones y tambor de 53 galones.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Maderas, maderas tipo Finger-Joint, tableros de partículas enchapados y tableros de fibra.

**APLICACIÓN**  
Pistola o muñequilla.

**TERMINACIÓN**  
Satinada.

**RENDIMIENTO**  
35 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

**SECADO**  
20-30 minutos al tacto, 60 minutos para segunda mano.

**DILUCIÓN**  
2:1, PA 100.

# Sellador



## Sellador Maderas

Diseñado para sellar y nivelar previamente la madera antes de aplicar lacas de terminación, es de rápido secado y fácil suavizado lo que permite otorgar una superficie lisa y homogénea.

**COLORES**  
Incoloro.

**FORMATOS**  
¼ galón, galón y balde  
5 galones.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Maderas, maderas tipo  
Finger-Joint, tableros de  
partículas enchapados y  
tableros de fibra.

**APLICACIÓN**  
Pistola o muñequilla.

**TERMINACIÓN**  
Satinada.

**RENDIMIENTO**  
35 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

**SECADO**  
20-30 minutos al tacto,  
60 minutos para segunda  
mano.

**DILUCIÓN**  
2:1, PA 100.



## Sellador Radiata

Diseñado para aplicación por pistola, sella y nivela previamente la madera antes de aplicar lacas de terminación, es de rápido secado y fácil suavizado lo que permite otorgar una superficie lisa y homogénea.

**COLORES**  
Incoloro.

**FORMATOS**  
Galón y balde 5 galones.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Maderas, maderas tipo  
Finger-Joint, tableros de  
partículas enchapados y  
tableros de fibra.

**APLICACIÓN**  
Idealmente pistola y  
muñequilla.

**TERMINACIÓN**  
Satinada.

**RENDIMIENTO**  
35 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

**SECADO**  
20-30 minutos al tacto,  
60 minutos para suavizar.

**DILUCIÓN**  
20-30% con PA-100.



## Sellador Madera al Agua

Diseñado para sellar previamente la madera antes de aplicar lacas base agua, formulado con resinas acrílicas de alta dureza, baja viscosidad y rápido secado. Muy bajo olor y bajo VOC. Suavizar entre manos con lija suave.

**COLORES**  
Incoloro.

**FORMATOS**  
¼ galón con 0,8 Lt. y galón.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Maderas, maderas tipo  
Finger-Joint, tableros de  
partículas enchapados y  
tableros de fibra.

**DILUYENTE**  
Agua potable.

**APLICACIÓN**  
Brocha, pistola y muñequilla.

**TERMINACIÓN**  
Satinada.

**RENDIMIENTO**  
25 m<sup>2</sup>/litro/1mils  
película seca.

**SECADO**  
20-30 minutos al tacto, 1 a 2  
horas para lijar y suavizar.

**DILUCIÓN**  
Hasta 5% con agua.

# Sellador



## Sellador Fijador Cal Acrílico Blanco

Producto que funciona como puente adherente para las texturas, esmaltes al agua y látex en general. Sella, apareja y genera mejores adherencias, sobre superficies estucadas, hormigón encofrado, y fibrocemento. Formulado con dispersiones sintéticas, solubles en agua, de alta resistencia sobre sustratos alcalinos.

**COLORES**  
Blanco.

**FORMATOS**  
Galón y tineta.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior y exterior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Estuco, hormigón encofrado y fibrocemento.

**APLICACIÓN**  
Brocha, rodillo o pistola.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
20±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

**SECADO**  
1-2 horas al tacto, 6 a 12 horas para texturar sobre él.



## Sellante Acrílico

Producto que funciona como puente adherente para las texturas, esmaltes al agua y látex en general. Sella, apareja y genera mejores adherencias, sobre superficies estucadas, hormigón encofrado, fibrocemento y para sellar antes de colocar papel mural. Formulado con dispersiones sintéticas, solubles en agua, de alta resistencia sobre sustratos alcalinos.

**COLORES**  
Blanco y varios a pedido.

**FORMATOS**  
Galón y tineta.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior y exterior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Estuco, hormigón encofrado y fibrocemento.

**APLICACIÓN**  
Brocha, rodillo o pistola.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
20±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

**SECADO**  
1-2 horas al tacto, 6 a 12 horas para texturar sobre él.





## Laca Madera

Laca de terminación brillante para puertas y muebles de uso interior, como mesas, sillas, escritorios, clósets, marcos de ventanas, entre otros. Tiene alta dureza, rápido secado y destaca la veta de la madera.

**COLORES**  
Incoloro.

**FORMATOS**  
¼ galón, galón y tineta.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Madera, tableros enchapados y tableros de fibra como MDF y HDF previamente sellados.

**APLICACIÓN**  
Pistola, muñequilla y brocha.

**TERMINACIÓN**  
Brillante.

**RENDIMIENTO**  
35 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

**SECADO**  
20-30 minutos al tacto,  
60 minutos segunda mano.

**DILUCIÓN**  
Hasta 200% con PA-100.



## Laca para Madera al Agua

Embellecedor para maderas en interiores con muy bajo olor formulado en base a resinas acrílicas, de rápido secado, de alta dureza y resistencia química a los productos domésticos. No se mancha con Alcohol Etilico al 30%, jugo de limón, aceites vegetales comestibles, café, detergentes domésticos, vinagre rojo o té. En conjunto con el sellador base agua permite alcanzar una terminación lisa y brillante en pocas aplicaciones. Bajo VOC. No requiere dilución.

**COLORES**  
Incoloro.

**FORMATOS**  
¼ galón con 0,8 Lt.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Madera, tableros enchapados y tableros de fibra como MDF y HDF previamente sellados.

**APLICACIÓN**  
Brocha, pistola y muñequilla.

**TERMINACIÓN**  
Brillante.

**RENDIMIENTO**  
15-20 m<sup>2</sup>/litro/mano.

**SECADO**  
20-30 minutos al tacto,  
2 horas para segunda mano.

**DILUYENTE**  
Agua potable.

**DILUCIÓN**  
Hasta un 5 % de agua.

## Pisos



### Sipalac Pisos

Pintura para pisos de concreto en base a caucho clorado de secado rápido. Es lavable, de colores estables y de muy buena resistencia a la alcalinidad del cemento y a los productos químicos usados para lavar.

**COLORES**  
Gris y rojo.

**FORMATOS**  
1 galón.

**USOS RECOMENDADOS**  
Para eliminar la formación de polvillo en pisos interiores de cemento sin recubrir. Usado en talleres, bodegas sin tráfico de vehículos y bodegas con tráfico liviano de personas.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Concreto.

**APLICACIÓN**  
Rodillo y pistola.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
15 m<sup>2</sup>/gl.

**SECADO**  
25 a 30 minutos al tacto, 4 horas para segunda capa y 24 horas para transitar a 23°C promedio.

**DILUCIÓN**  
AR-200 o Jotun Thinner N°7.

## Stain



### Sipacor

Impregnante y protector para maderas nuevas de gran penetración, previene los daños producidos por la bio y foto degradación. No forma película y es de terminación mate. Formulado en base a resinas sintéticas, filtros solares, repelentes del agua y biocidas.

**COLORES**  
Incoloro para interior.  
Para exterior colores: Natural, Alerce, Caoba, Nogal y Encina.

**FORMATOS**  
Galón.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior y exterior. No aplicar más de dos manos.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Maderas.

**APLICACIÓN**  
Brocha, rodillo o muñequilla.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
40±5 m<sup>2</sup>/gal/mano, dependiendo del color y del grado de absorción de la madera.

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

**DILUYENTE**  
No requiere.

## Vitrificante



### Vitrificante para pisos solvente

Producto especialmente formulado para vitrificar pisos de maderas interiores, de naturaleza poliuretánica, de gran dureza, flexibilidad, alta resistencia química y secado rápido, terminando el proceso en el mismo día.

#### COLORES

Transparente.

#### FORMATOS

¼ galón y galón.

#### USOS RECOMENDADOS

Interior.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Pisos y muebles interiores de maderas nuevas.

#### APLICACIÓN

Brocha o pistola.

#### TERMINACIÓN

Brillante o semibrillo. Recuerde que si quiere terminación semibrillo, la primera mano siempre debe ser brillante acorde a instrucciones de pintado.

#### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

#### SECADO

1-2 horas al tacto, 1 ½ para segunda mano.

#### DILUYENTE

No requiere, listo para aplicar.



### Vitrificante Poliuretano para Pisos Agua

Se utiliza para vitrificar pisos nuevos de madera en interiores, de naturaleza Acril-Uretano. Ideal para ambientes habitados por su muy bajo olor y bajo VOC. Tiene una terminación transparente, de gran dureza y flexibilidad, y de alta resistencia a bebidas alcohólicas y gaseosas, jugos, aceites vegetales comestibles, café, vinagre y detergentes. Se emplea también para proteger muebles de maderas en interiores, para evitar los daños producidos por hongos e insectos. Sobre el piso barnizado se puede transitar después de 24 horas y correr muebles a los 7 días.

#### COLORES

Transparente.

#### FORMATOS

¼ galón y galón.

#### USOS RECOMENDADOS

Interior.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Pisos y muebles interiores de maderas nuevas.

#### APLICACIÓN

Brocha, rodillo de pelo corto o de fibra sintética.

#### TERMINACIÓN

Brillante, 55±5%, con 60°.

#### RENDIMIENTO

40±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

#### SECADO

3-4 horas al tacto, 4 a 12 horas para segunda mano. Tránsito, 24 horas.

#### DILUYENTE

Agua potable.

# Techo



## Acrizinc

Pintura para cuidar techos nuevos de acero galvanizado y de fibrocemento, de fácil aplicación, rápido secado, base agua y pigmentos especiales, para lograr un producto de excelente poder cubridor y de gran resistencia a la intemperie.

### COLORES



+ 1500 colores por tintometría.

### FORMATOS

Galón y tineta de 4 gls.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Acero Galvanizado y Fibrocemento. Canaletas y bajadas de agua de PVC. Molduras exteriores e interiores de poliestireno expandido, que no han sido pintadas.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Satinado.

### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

1-4 horas al tacto, 4 a 8 horas para segunda mano.





# Impermeabilizantes



## Water Proof

Pintura acrílica base agua especialmente desarrollado para Siding de Fibrocemento, que protege de la lluvia y heladas evitando la absorción de humedad.

También se aplica en ladrillos de arcilla, como así también sobre tableros de partículas OSB forrado con papel pintable (SmartSide). Alta resistencia a la alcalinidad, excelente solidez a la radiación solar, alta retención de color.

### COLORES



### COLORES

Galón todos los colores.  
¼ galón y tineta solo en incoloro.

### FORMATOS

¼ galón, galón y tineta incoloro.

### USOS RECOMENDADOS

Tinte para exterior, Natural para interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Sustratos de fibrocemento, ladrillos, enchapes de arcilla.

### APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

### TERMINACIÓN

Semibrillo y traslucido.

### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

1-2 horas al tacto, 6 a 8 horas para segunda mano.



## Bloqueador de Humedad

El producto bloquea el paso de la humedad, permitiendo que el muro respire solo el vapor, tapa la porosidad del hormigón si hay fisuras.

### COLORES

Blanco invierno.

### FORMATOS

¼ galón y galón.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Muros de hormigón.

### APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

### TERMINACIÓN

Satinado.

### RENDIMIENTO

±20 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

1 hora al tacto, 4 horas para segunda mano.



## Sipacem Sellante

Membrana acrílica que al ser mezclada con cemento forma una pasta flexible, la cual bloquea el paso de agua por capilaridad.

Mezclar 1 tineta con 25 kg. de cemento especial fresco en polvo, agregando en forma lenta y con agitación (taladro con aspa) para evitar que queden grumos.

### COLORES

Blanco grisáceo.

### FORMATOS

Tineta.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Para sellar y/o reparar estucos, en zonas de sobrecimientos, sellado de grietas, hoyos pequeños, fisuras y microfisuras, encuentro de cadenas, zonas de muro con alféizar, entre otros. Ayuda a evitar la migración de sales.

### APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

### TERMINACIÓN

Mate gris.

### RENDIMIENTO

60-80 m<sup>2</sup>/mano.

### SECADO

12 a 24 horas dependiendo de las condiciones climáticas.

## Pasta Muro



### Pasta Muro Interior

Alisa y mejora superficies estucadas, enyesadas (con yeso, yeso-cartón como Volcanita, Gyplac y Knauf). También tapa las cabezas de clavos o tornillos de fijación, previa aplicación de látex o esmalte al agua.

**COLORES**  
Blanco.

**FORMATOS**  
Galón con 6 kilos y balde con 24 kilos.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Estuco, yeso y de yeso-cartón.

**APLICACIÓN**  
Llana metálica.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
1,0±1,5 m<sup>2</sup>/kg./mano según superficie.

**SECADO**  
1 hora al tacto, 2 a 4 horas para lijar y re-empastar, 24 horas para pintar.



### Pasta Muro Exterior

Alisa y mejora superficies estucadas, enyesadas (con yeso, yeso-cartón como Volcanita, Gyplac y Knauf). También tapa las cabezas de clavos o tornillos de fijación, previa aplicación de látex o esmalte al agua.  
Resiste la humedad en baños, cocinas y exteriores de los cielos de balcones.  
Sobre estucos exteriores, solo en regiones con menos de 250 mm. de agua caída por año y que estén lejos del mar, debiéndose cubrir sólo con esmaltes al agua.

**COLORES**  
Blanco.

**FORMATOS**  
Galón con 6 kilos y balde con 24 kilos.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior y exterior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Estuco, yeso y de yeso-cartón.

**APLICACIÓN**  
Llana metálica.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
1,0±1,5 m<sup>2</sup>/kg./mano según superficie.

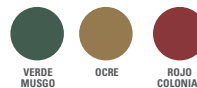
**SECADO**  
1 hora al tacto, 4 horas para lijar y re-empastar, 24 horas para pintar.



## Sipalina G-1, colores empacados y base tintométrica

Revestimiento para obtener terminaciones texturadas, altamente decorativas y enmascaradoras de defectos superficiales. Es una excelente alternativa arquitectónica para cubrir fachadas y superficies interiores. Aplicar previamente sobre toda la superficie a texturar, una sola mano de Sellador Acrílico de Sipa.

### COLORES



+ colores por tintometría.

### FORMATOS

4 gls peso app. 24 Kg y tineta de 22 a 24 Kg app. y tambor de 250 kilos. Base 22 kilos.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Estuco, hormigón, fibrocemento y ladrillo.

### APLICACIÓN

Rodillo sintético pelo corto o pistola.

### TERMINACIÓN

Mate, texturado medio G-25

### RENDIMIENTO

2,5-3,5 kg/m<sup>2</sup>.

### SECADO

6-12 horas al tacto.



## Sipalina Fina AG-10

Revestimiento para obtener terminaciones texturadas, altamente decorativas y enmascaradoras de defectos superficiales. Es una excelente alternativa arquitectónica para cubrir fachadas y superficies interiores. Aplicar previamente sobre toda la superficie a texturar, una sola mano de Sellador Acrílico de Sipa.

### COLORES

Blanco.

### FORMATO

4 gls peso app. 24 Kg y tambor de 250 kilos.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Estuco, hormigón, fibrocemento y ladrillo.

### APLICACIÓN

Llana-platacho o llana-rodillo.

### TERMINACIÓN

Mate, texturado fino G-10.

### RENDIMIENTO

Grano fino AG-10, ± 2,0-2,5 kg/m<sup>2</sup>.

### SECADO

6-12 horas al tacto.

## Textura



### Sipalina AG-5

Revestimiento para texturar y obtener terminaciones rugosas, irregulares de dibujos verticales, cruzados y circulares. Decorativa y enmascaradora de defectos superficiales. Excelente comportamiento a los agentes climáticos.

Aplicar previamente sobre toda la superficie a texturar, una sola mano de Sellador Acrílico de Sipa.

**COLORES**  
Blanco.

**FORMATOS**  
4 gls peso app. 24 Kg y tambor de 250 kilos.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior y exterior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Muros de estuco, hormigón y fibrocemento.

**APLICACIÓN**  
Llana, rodillo o llana platacho.

**TERMINACIÓN**  
G-25 Medio Mate.

**RENDIMIENTO**  
 $\pm 2,5-3,5 \text{ kg/m}^2$ .

**SECADO**  
6-12 horas.



### Sipacem Elastomérico

Mezcla Flexible Cementicia de naturaleza acrílica/cementicia. Contiene áridos que al mezclarse con cemento y agua, generan un producto de gran capacidad de relleno para mejorar la lisura de superficies estucadas. Además, deja una capa flexible que permite su aplicación sobre sustratos deformables.

**COLORES**  
Blanco grisáceo.

**FORMATOS**  
24 kilos.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior y exterior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Alisar superficies estucadas interiores y exteriores, rellenar grietas, fisuras, nidos, e imperfecciones.

**APLICACIÓN**  
Llana metálica.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
 $1,5-2,0 \text{ kg./m}^2$  dependiendo de la rugosidad y espesor de película (3 mm. espesor por capa).

**SECADO**  
4-6 horas al tacto, 2-3 días secado total para pintar sobre ella.



## Textura



### Textura Elastomérica G-10 y G-25

Producto formulado con resinas sintéticas modificadas, de gran flexibilidad y elasticidad, más partículas de cuarzo de diferentes granulometrías con los cuales se pueden obtener distintos grados de textura. Gran flexibilidad para soportar micro fisuras. Alta impermeabilidad e hidrorrepelencia.

Aplicar previamente sobre toda la superficie a texturar, una sola mano de Sellador Acrílico de Sipa.

#### COLORES

Colores varios por tintometría.

#### FORMATOS

4 gls peso app. 24 Kg y tineta de 22 a 24 Kg app.

#### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Estucos, fibrocemento, acero galvanizado y hormigón.

#### APLICACIÓN

Llana metálica, rodillo o pistolas especiales.

#### TERMINACIÓN

Mate rugoso.

#### RENDIMIENTO

Grano G-10,  $\pm 2,0-2,5$  kg/m<sup>2</sup>, y Grano G-25,  $\pm 3,0-3,5$  kg/m<sup>2</sup>.

#### SECADO

6-12 horas al tacto.



### Sipalina G-1 Hidrorrepelente

Revestimiento que tiene aditivos hidrorrepelentes para proteger las superficies texturadas de la humedad y la lluvia.

Se obtienen terminaciones texturadas, altamente decorativas y enmascaradoras de defectos superficiales. Aplicar previamente sobre toda la superficie a texturar, una sola mano de Sellador Acrílico de Sipa.

#### COLORES

Blanco y colores por tintometría.

#### FORMATO

4 gls peso app. 24 Kg y tineta de 22 a 24 Kg app.

#### USOS RECOMENDADOS

Exterior.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Estuco, hormigón, fibrocemento.

#### APLICACIÓN

Rodillo o pistola.

#### TERMINACIÓN

Mate, Grano G-25.

#### RENDIMIENTO

2,5-3,5 kg/m<sup>2</sup>.

#### SECADO

6-12 horas al tacto.

# Textura



## Textura Graneada G-10 y G-30

G-25 a pedido

Revestimiento para obtener terminaciones texturadas, altamente decorativas y enmascaradoras de defectos superficiales. Es una excelente alternativa arquitectónica para cubrir fachadas de grandes y pequeñas construcciones superficies interiores. Aplicar previamente sobre toda la superficie a texturar, una sola mano de Sellador Acrílico de Sipa.

### COLORES

Blanco.

### FORMATOS

4 gls peso app. 24 Kg y tambor de 250 kilos.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Estuco, hormigón, fibrocemento y ladrillos.

### APLICACIÓN

Rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Mate, Rústica fina (G-10).  
Rústica gruesa (G-30).  
Grano medio (G-25).

### RENDIMIENTO

G10 ± 2,0-2,5 k/m<sup>2</sup>.  
G25 ± 3,0-3,5 k/m<sup>2</sup>.  
G30 ± 4,5-5,0 k/m<sup>2</sup>.

### SECADO

6-12 horas al tacto.



## Siplina Fina Azúcar

Revestimiento para texturar, formulado con mezclas equilibradas de cuarzo de diferentes tamaños. 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 muros interiores y exteriores. Aplicar previamente sobre toda la superficie a texturar, una sola mano de Sellador Acrílico de Sipa.

### COLORES

Colores por tintometría.

### FORMATOS

4 gls peso app. 24 Kg y tineta de 22 a 24 Kg app.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Estuco, hormigón, fibrocemento.

### APLICACIÓN

Rodillo, pistola o llana.

### TERMINACIÓN

Texturado, tipo azúcar.

### RENDIMIENTO

± 1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup>.

### SECADO

6-8 horas al tacto.



## Textura



### Textura Nueva Fórmula, sin cuarzo ni sílice

Revestimiento para texturar, libre de cuarzo formulado para obtener terminaciones texturadas, altamente decorativas y enmascaradoras de defectos superficiales. Excelente para cubrir fachadas de grandes y pequeñas construcciones gracias a su alta adherencia y dureza.

#### COLORES

Blanco + colores por tintometría.

#### FORMATOS

4 gls peso app. 24 Kg y tineta de 22 a 24 Kg app. y tambor de 250 kilos.

#### USOS RECOMENDADOS

Muros no alcalinos en exterior.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Estucos, hormigón, fibrocemento y ladrillos.

#### APLICACIÓN

Rodillo sintético de pelo corto y pistola especial.

#### TERMINACIÓN

Mate, texturado medio G-25.

#### RENDIMIENTO

2.5-3.5 kg/m<sup>2</sup>.

#### SECADO

Al tacto 6-12 horas, secado final 14-21 días.



# Piscina



## Pintura para Piscinas

### Piscinas Estucadas y Piscinas de Fibra de Vidrio

Pintura de excelente resistencia al agua, a la alcalinidad del cemento y a los sanitizantes clorados. Formulada con resinas de caucho clorado. Seca rápido formando una película lisa.

#### COLORES



#### FORMATOS

Galón y tineta 4 gls.

#### USOS RECOMENDADOS

Piscinas de estuco y fibra de vidrio.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Hormigón, estuco y fibra de vidrio.

#### APLICACIÓN

Brocha, rodillo de pelo corto o pistola.

#### TERMINACIÓN

Mate.

#### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

#### SECADO Y LLENADO

Acorde a instrucciones del QR de su envase.

#### DILUYENTE

AR 200.





## Vidrios



### Protector Removible para Vidrio

Producto diseñado para la protección temporal de superficies no porosas. Forma un film que se despega fácilmente de la superficie evitando manchas y residuos de construcción en ventanas, tinas y cerámicas evitando daños permanentes en las superficies.

**COLORES**

Azul traslúcido.

**FORMATOS**

Galón y tineta.

**USOS RECOMENDADOS**

Superficies no porosas.

**TIPO DE SUPERFICIE**

Vidrio, aluminio, cerámica y PVC.

**APLICACIÓN**

Brocha y rodillo sintético de pelo corto.

**TERMINACIÓN**

Satinada.

**RENDIMIENTO**

24-26 m<sup>2</sup>/gl.

**SECADO**

1-2 horas al tacto, para repintar 6 horas, secado final 7 días.

**DILUYENTE**

No diluir.





HISTORIA DE  
TRADICIÓN  
CON EXCELENTE  
RELACIÓN  
PRECIO-CALIDAD

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

- Esmaltes al Agua
- Esmalte Sintético
- Látex
- Anticorrosivo
- Óleo
- Barniz Marino
- Pasta muro
- Texturas



## 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 película eggshell (cáscara de huevo) permite una buena limpiabilidad, para eliminar periódicamente el polvo y las suciedades sobre la superficie pintada.

### COLORES



+ Colores por tintometría.

### FORMATOS

Galón y tineta.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO 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±5m<sup>2</sup>/gl.

### SECADO

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

### DILUYENTE

Agua potable.

# Esmalte al Agua



## 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 5 gls.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO 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±5m<sup>2</sup>.

### SECADO

30 minutos al tacto, 6 horas para segunda mano.

### DILUYENTE

Agua potable.

Contiene **biocidas**, para prevenir la proliferación de **algas y hongos** sobre la superficie de la pintura. Su formulación compuesta de aditivos acríl-uretanos disminuyen las salpicaduras durante su aplicación y mejoran su nivelación.







## Látex Constructor

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

### FORMATOS

Galón y tineta de 4 gls solo blanco.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Muros estucados, hormigón, y ladrillos, yeso cartón Volcanita, Knauf y Gyplac.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

30±m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

30 minutos al tacto, 4 horas para segunda mano.

### DILUYENTE

Agua potable.

### COLORES



## 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.

### FORMATOS

Galón y tineta de 4 gls.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

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

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

35±5m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

30 minutos al tacto, 4 horas para segunda mano.

### DILUYENTE

Agua potable.

### COLORES



## Esmalte Sintético



### 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

1/16 galón, 1/8 galón, 1/4 galón, galón y tineta solo blanco.

#### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Aceros, fierros y maderas en general.

#### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

#### TERMINACIÓN

Brillante.

#### RENDIMIENTO

40±5m<sup>2</sup>/gl./mano.

#### SECADO

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

#### DILUYENTE

Aguarrás.





## Anticorrosivo



### 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.

#### COLORES



#### FORMATOS

¼ galón, galón y tineta 5 gls.

#### USOS RECOMENDADOS

Fierros/aceros.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Estructuras metálicas, como rejas, defensas y muebles.

#### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

#### TERMINACIÓN

Mate.

#### RENDIMIENTO

30±5m<sup>2</sup>/gl./mano.

#### SECADO

60 minutos al tacto,  
24 horas para segunda mano.

#### DILUYENTE

Aguarrás.



# Óleo



## Óleo Sintético Constructor

Óleo sintético de gran poder cubridor 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 en blanco 5 gls.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas en general y aceros.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Semibrillo.

### RENDIMIENTO

40±5m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

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

### RENDIMIENTO

40±5m<sup>2</sup>/gl./mano.

### DILUYENTE

Aguarrás.





# Barniz



## 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

¼ galón y galón. Tineta sólo en natural.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior (en exteriores no se recomienda Natural ni Maple).

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas en interiores y exteriores.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Brillante.

### RENDIMIENTO

35±5m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

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

### DILUYENTE

Aguarrás.



## Pasta y Textura



### 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 y para mejorar superficies interiores estucadas, enyesadas y de yeso-cartón.

**COLORES**  
Blanco.

**FORMATOS**  
Galón con 6 Kg y balde con 24 kilos y bolsa 1 Kg.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Estuco, yeso, yeso cartón, como la volcánita, Gyplac y Knauf.

**APLICACIÓN**  
Llana metálica o espátula.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
1,0-1,5 m<sup>2</sup>/kg/mano.

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



### Pasta Muro PM-A1

Pasta para alisar superficies estucadas, yeso y yeso cartón. Producto de alta viscosidad, de 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. Resiste la humedad en baños, cocinas, y exteriores de los cielos de los balcones, pero sobre estucos exteriores, sólo en regiones con menos de 250 mm de agua caída por año, y lejos del mar, debiéndose cubrir sólo con esmaltes al agua.

**COLORES**  
Blanco.

**FORMATOS**  
Galón con 6 kilos y balde con 24 kilos.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior y exterior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Estuco, yeso, yeso-cartón, como la volcánita, Gyplac y Knauf.

**APLICACIÓN**  
Llana metálica o espátula.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
1,0-1,5 m<sup>2</sup>/kg/mano.

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



### 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 cuarzós para obtener una terminación rugosa correspondiente a los granos finos y medios.

**COLORES**  
De acuerdo a la cartilla por tintometría.

**FORMATOS**  
22 y 24 kilos.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior y exterior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Estucos, hormigón y fibrocemento.

**APLICACIÓN**  
Llana metálica, platacho 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>.  
Medio 3,0-3,5 kg/m<sup>2</sup>.

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



## Textura Reciclada

Revestimiento texturado Ecoeficiente, base agua, formulado a partir de materiales reciclados obtenidos del proceso de fabricación de recubrimientos, que permiten obtener una terminación decorativa de grano medio y enmascaradora de defectos superficiales. Excelente comportamiento a los agentes climáticos, con buenas propiedades mecánicas de adherencia y dureza.

### COLORES

Rojo colonial y ocre.

### FORMATOS

Balde con 24 Kg.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Muros alcalinos, como estucos, hormigón, fibrocemento y ladrillos.

### APLICACIÓN

Rodillo y pistola especial.

### TERMINACIÓN

Texturada grano medio.

### RENDIMIENTO

2 a 3 Kg por  $\text{m}^2$ .

### SECADO

Al tacto entre 5 y 10 horas.

### DILUYENTE

Solo para lavado de equipos agua.



## Sellador Fijador Cal

Se emplea para generar mejores adherencias, así como también para sellar superficies enlucidas con yeso, superficies estucadas, de hormigón, ladrillos y superficies pintadas en general.

Producto transparente e incoloro, formulado con dispersiones sintéticas solubles con agua, de alta resistencia sobre sustratos alcalinos.

### COLORES

Incoloro y transparente una vez seco.

### FORMATOS

Galón y balde de 5 galones.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Estuco, hormigón encofrado, ladrillos, hormigón celular y fibrocemento.

### APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

### TERMINACIÓN

Semibrillo.

### RENDIMIENTO

$35 \pm 5 \text{m}^2/\text{gl.}/\text{mano}$ .

### SECADO

1-2 horas al tacto, 24 horas para repintar.



## Sellador Fijador Plus

Producto que funciona como base selladora para texturas, pinturas y sellador para papel mural. Mejora rendimiento, adherencia y brillo de las pinturas de terminación.

### COLORES

Blanco y Bases.

### FORMATOS

Tineta.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Estuco, fibrocemento, yeso-cartón y hormigón.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

$20 \pm 5 \text{m}^2/\text{gl.}/\text{mano}$  según rugosidad.

### SECADO

1-2 horas al tacto, 6-12 horas para aplicar pintura.

## Sellador

**CHILCORROFIN**<sup>®</sup>

ESPECIALISTA  
EN PINTURAS  
DE ALTA  
CALIDAD.

Chilcorrofin es una marca especialista de pinturas y revestimientos de altísima calidad y líder en materiales y soluciones para piscinas.

- Protectores
- Vitrificantes
- Barniz Poliuretano
- Impermeabilizantes
- Piscinas
- Productos Industriales





## Chilco Triple Protección

Esmalte sintético, anticorrosivo y estabilizador brillante formulado en base a resinas alquídicas modificadas, para proteger 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 y verde.

### FORMATOS

¼ galón y galón.

### USOS RECOMENDADOS

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

### TIPO DE SUPERFICIE

Aceros y muebles.

### APLICACIÓN

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

### TERMINACIÓN

Brillante.

### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup> en dos manos por galón.

### SECADO

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

### DILUYENTE

Aguarrás.



## Chilcorrofin 46

Estabilizador de óxido con terminación de esmalte, 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

Rojo óxido, verde reja, blanco y negro.

### FORMATOS

¼ galón y galón.

### USOS RECOMENDADOS

Exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Estructuras de acero como galpones, rejas, defensas y muebles.

### APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

### TERMINACIÓN

Satinado.

### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

Textura reciclada secado al tacto 5-10 horas.  
24 horas para segunda mano.

### DILUYENTE

Aguarrás.

# Vitrificante



## Vitro Stone

Barniz formulado para vitrificar muros de piedra pizarra natural en base solvente, en base a resinas acrílicas base solvente. Tiene una terminación transparente, brillante o mate, de gran dureza y flexibilidad, y de buena resistencia mecánica. Ideal para piedra pizarra interior.

**COLORES**  
Natural, ligeramente ámbar.

**FORMATOS**  
¼ galón y galón.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior y exterior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Muros nuevos interiores y exteriores de piedra pizarra natural, cobre, acero y aluminio.

**APLICACIÓN**  
Brocha, rodillo o pistola Airless.

**TERMINACIÓN**  
Brillante y mate.

**RENDIMIENTO**  
30±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

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

**DILUYENTE**  
Aguarrás.



## Vitro Plastic

Pintura base solvente y de rápido secado, para pisos de hormigón. De alta dureza y resistencia a los sanitizantes domésticos, como también una excelente adherencia y resistencia al tráfico de personas. Ideal para pisos de cemento interior. Recuerde que para terminación Semibrillo debe aplicar la primera mano de Brillante o el piso se manchará.

**COLORES**  
Rojo greda y natural.

**FORMATOS**  
Galón de 3.785 litros.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Pisos domésticos de hormigón en interiores y exteriores, como los radieres de logias, terrazas y subterráneos.

**APLICACIÓN**  
Brocha o pistola.

**TERMINACIÓN**  
Semi-brillo.

**RENDIMIENTO**  
35±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

**SECADO**  
30 minutos a 1 hora al tacto, 4-6 horas para segunda mano.

**DILUYENTE**  
Aguarrás.



## Vitrolux 63

Barniz formulado especialmente para vitrificar pisos interiores de madera. También para pasamanos, barandas, escaleras y muebles de maderas en interiores. De gran dureza, flexibilidad y buena resistencia química. Ideal para maderas de interior. Nota: Previamente dar una mano de Vitrolux 60 diluido 50% en aguarrás. Recuerde que para terminación Semibrillo debe aplicar la primera mano de Brillante o el piso se manchará.

**COLORES**  
Natural.

**FORMATOS**  
¼ galón y galón.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Pisos interiores de parquet, entablados, muebles de madera, persianas, escaleras, barandas, interior de embarcaciones.

**APLICACIÓN**  
Brocha, pistola o equipo airless.

**TERMINACIÓN**  
Brillante/Semi-brillo.

**RENDIMIENTO**  
30±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

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

**DILUYENTE**  
Aguarrás.



# Vitrolux Plus

Barniz poliuretano de un componente, formulado para vitrificar pisos de distintas superficies. Tiene una terminación transparente, brillante, de gran dureza, flexibilidad y resistencia. Este vitrificante puede ser usado en interior y exterior ya que no amarillea con la exposición solar, entregando una terminación tipo superficie mojada.

## Colores

Incoloro.

## Formatos

¼ de Galón y Galón.

## Usos recomendados

Interior y exterior.

## Tipo de superficie

Pisos interiores y exteriores de madera, piedra pizarra, ladrillos, superficies metálicas y hormigón.

## Aplicación

Brocha, rodillo pelo corto, pistola airless.

## Terminación

Transparente y brillante.

## Rendimiento

35 +/- 5 m<sup>2</sup>/gal/mano, dependiendo del grado de absorción y espesor de película aplicada.

## Secado

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

## Diluyente

No se diluye, viene listo para aplicar.

## Barniz Poliuretano



### Vitrolux 60

Barniz formulado en base a aditivos especiales, que le dan a la película de este barniz una gran resistencia al exterior, en especial para ambientes marinos. Tiene una terminación transparente de alto brillo, dureza y flexibilidad. Todos los colores tienen una excelente resistencia a la intemperie. Esto se debe a que los pigmentos actúan como filtros solares, otorgándole a la película una alta resistencia a la radiación solar.

#### COLORES

Natural, nogal, alerce, roble claro, roble oscuro y maple.

#### FORMATOS

¼ galón y galón.

#### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior bajo alero.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas.

#### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

#### TERMINACIÓN

Brillante.

#### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup>/gl./ mano.

#### SECADO

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

#### DILUYENTE

Aguarrás.



### Vitrolux 65

Barniz que evita los daños producidos por hongos e insectos.

Nota: Previamente dar una mano de Vitrolux 60 diluido 50% en aguarrás. Dejar secar y lijar suavemente antes de repintar. Después de 12 horas aplicar 1 a 2 manos de Vitrolux 65.

#### COLORES

Natural.

#### FORMATOS

¼ galón y galón.

#### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior bajo alero.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas.

#### APLICACIÓN

Brocha o pistola.

#### TERMINACIÓN

Mate.

#### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup>/gl./ mano.

#### SECADO

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

#### DILUYENTE

Aguarrás.



## Impermeabilizante Chilcodry

Sellador incoloro a base agua, formulado con hidrorrepelentes activos y fungidas, especial para impermeabilizar y repeler el agua de fachadas o muros, expuestos a la intemperie, ya sea de ladrillo a la vista, hormigón, estuco, sin pintura o pintados con látex. Impermeabiliza superficial y profundamente, otorga a la superficie una apariencia natural, evita la penetración de humedad, repele el agua y tiene efecto "perleo". Se aplica 1 sola mano del producto.

**COLORES**  
Incoloro y transparente.

**FORMATOS**  
Galón.

**USOS RECOMENDADOS**  
Interior y exterior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Se puede aplicar sobre estuco, ladrillos y hormigón a la vista.

**APLICACIÓN**  
Brocha o rodillo.

**TERMINACIÓN**  
Satinado.

**RENDIMIENTO**  
30±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

**SECADO**  
1-2 horas al tacto.

**DILUYENTE**  
Agua potable.



## Impermeabilizante Plastikote 15

Sella muy bien los poros de la superficie, para así generar impermeabilidad e hidrorrepelencia sobre la superficie. Producto acrílico, base agua, con fungidas 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" regular, cuando cae agua sobre ella.

**COLORES**  
Natural y rojo ladrillo.

**FORMATOS**  
Galón.

**USOS RECOMENDADOS**  
Rojo ladrillo en exterior.  
Natural solo interior.

**TIPO 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 m<sup>2</sup>/gl./mano

**SECADO TACTO**  
1-2 horas al tacto, 6 horas para segunda mano.



## Chilco Stop

Excelente producto para bloquear el paso de la 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**  
Interior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Hormigón.

**APLICACIÓN**  
Brocha o rodillo.

**TERMINACIÓN**  
Satinado.

**RENDIMIENTO**  
± 250 grs./m<sup>2</sup>.

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

**DILUYENTE**  
Aguarrás.

## Protección contra Fuego



### Retardant 77

Revestimiento base agua tipo esmalte blanco y barniz que brinda a la madera propiedades retardantes del fuego.

**COLORES**  
Barniz y Blanco.

**FORMATOS**  
Galón.

**USOS RECOMENDADOS**  
El barniz se usa en interior y la pintura en interior y exterior.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Madera.

**APLICACIÓN**  
Brocha, rodillo o airless.

**TERMINACIÓN**  
Barniz satinado y la pintura mate.

**RENDIMIENTO**  
30 m<sup>2</sup>/gl. por capa.

**SECADO**  
12 horas para segunda mano a 20°C.

**DILUYENTE**  
Agua potable.





## 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.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Cobre o bronce.

**APLICACIÓN**  
Brocha, pistola o airless.

**TERMINACIÓN**  
Brillante.

**RENDIMIENTO**  
14 m<sup>2</sup>/galón por capa.

**SECADO**  
10 min al tacto, 4 horas para segunda mano a 25°C.

**DILUYENTE**  
AR 200 o Jotun Thinner N°7.



## 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.

**TIPO 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 N°7.



## 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 provisionarias 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, revestimiento anticorrosivo de tablestacados, dolphins y pilotes de muelle, para calafateo en cualquier artefacto naval de madera.

**TIPO 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.

## Industrial



### 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**  
1 gl.

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

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Acero galvanizado, superficies pintadas.

**APLICACIÓN**  
Brocha, rodillo, pistola convencional, airless.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
14 m<sup>2</sup>/galón por capa.

**SECADO**  
2 horas al tacto y 8 horas para segunda capa a 20°C.

**DILUYENTE**  
Agua potable.



### Corrofin F226

Aceite en spray con inhibidores de la corrosión, especialmente destinado a combatir la corrosión en aquellas superficies no accesibles a ser protegidas por un sistema convencional de pintado o como un protector temporal contra la corrosión, además de sus funciones de desbloqueador, lubricante de mecanismos, desplazador de humedad y limpieza de superficies metálicas. Penetra el óxido hasta el metal base formando una capa repelente de agua y protectora de corrosión.

**FORMATOS**  
Spray 221 ml.

**USOS RECOMENDADOS**  
En superficies metálicas como cadenas y engranajes. También usos como desbloqueador, desplazador de humedad y limpieza de superficies metálicas. En la protección temporal de estructuras que serán sometidas a un esquema de protección final con pinturas convencionales. En la protección de repuestos

de motores durante su almacenamiento antes del ensamblado.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Superficies metálicas.

**APLICACIÓN**  
El mismo envase.

**TERMINACIÓN**  
Aceite.



### 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 gls.

**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.

**TIPO 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 gls.

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

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Acero recubierto con anticorrosivo compatible, acero galvanizado.

**APLICACIÓN**  
Brocha, rodillo, pistola convencional o equipo 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 del tipo matriz soluble.

**COLORES**  
Rojo.

**FORMATOS**  
¼ gl y 1 gl.

**USOS RECOMENDADOS**  
En cascos de embarcaciones menores de madera.

**APLICACIÓN**  
Brocha, pistola convencional, airless.

**TERMINACIÓN**  
Semibrillo.

**RENDIMIENTO**  
49 m<sup>2</sup>/gl.

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

**DILUYENTE**  
AL-100, Jotun Thinner N°2.



## 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**  
Juegos de 2 kg y 2 gl.

**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.

**TIPO 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.

## Industrial



### Chilcomar B-521

Esmalte epóxico base agua de alta lavabilidad formulado con partículas de Nano Cobre 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**  
1,5 gl.

**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.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Usando imprimante compatible sobre acero, acero galvanizado, fibrocemento u hormigón.

**APLICACIÓN**  
Brocha, pistola convencional, airless.

**TERMINACIÓN**  
Semibrillo.

**RENDIMIENTO**  
Entre 29 y 57 m<sup>2</sup>/gl.

**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 Nano Cobre 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 gls.

**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.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Empastes, enlucidos, fibrocemento, volcánita, acero galvanizado.

**APLICACIÓN**  
Brocha, rodillo, pistola convencional, airless.

**TERMINACIÓN**  
Semibrillo.

**RENDIMIENTO**  
44 m<sup>2</sup>/gl.

**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**  
1,5 gl.

**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.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Hormigón y superficies pintadas compatibles.

**APLICACIÓN**  
Brocha, pistola convencional, airless.

**TERMINACIÓN**  
Semibrillo.

**RENDIMIENTO**  
Entre 29 y 57 m<sup>2</sup>/gl.

**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 gls.

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

**TIPO 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 horas al tacto y 24 horas para segunda capa a 20°C.

**DILUYENTE**  
AR-200 o Jotun Thinner N°7.

## Industrial



### 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 gls y 0,34 gls.

**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).

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Hormigón, acero.

**APLICACIÓN**  
Espátula o llana.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

**RENDIMIENTO**  
De acuerdo a la superficie a rellenar.

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

**DILUYENTE**  
Jotun Thinner N°17.



### Chilcovid

Línea de productos especialmente diseñado para el uso en viñas por ser libre de anisoles y precursores de anisoles, evitando la alteración del aroma del vino. Disponibles en varios tipos de producto dependiendo la superficie a cubrir:

**MUROVID T-1000:**  
Revestimiento acrílico flexible base agua, robusto y estético para aplicación en muros de hormigón o estructura galvanizada. Semibrillo y disponible en color blanco, pasteles y rojo colonial.

**PISOVID T-1000:**  
Revestimiento de poliuretano para pisos libre de solvente. Buena resistencia mecánica y al rayado.

**STAINVID T-1000:**  
Impregnante y protector de maderas de gran penetración y efecto hidrorrepelente, no forma película, no se descascara. Disponible en variedad de colores por tintometría.

**SELLOVID T-1000:**  
Revestimiento epóxico libre de solvente diseñado para sellar sustratos contaminados con anisoles y sus precursores.



## Renovador de Madera

Limpiador, renovador y acondicionador que restaura la apariencia natural de maderas dañadas por la acción de la intemperie. Remueve la tonalidad gris, suciedad, moho y manchas de la madera.

**FORMATOS**

Galón.

**USOS RECOMENDADOS**

Maderas de exterior dañadas por efectos de la intemperie.

**TIPO DE SUPERFICIE**

Todo tipo de maderas de exterior como fachadas, terrazas, portones, muebles de jardín, cercos, entre otros.

**APLICACIÓN**

Pulverizador o hidro lavadora, escobillón, escobilla o elemento semejante.

**DILUYENTE**

Agua.



# Piscina



## Plastipiscina 33 al agua

Pintura con Nano Cobre antibacterial. Reduce el uso de cloro y la proliferación de algas. No usa diluyente y de bajo olor. También puede aplicarse en piscinas con agua temperada, con temperaturas de hasta 36°C.

### Colores Envasados



### Formatos

Galón y tineta 4 gls.

### Usos recomendados

Primer pintado en piscinas de hormigón estucados nuevos y repintados.

### Tipo de Superficie

Hormigón estucado o pintura antigua.

### Aplicación

Brocha o rodillo de pelo corto.

### Terminación

Lisa y satinada.

### Rendimiento

30±3 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### Secado

8 a 24 horas entre manos. Secado final después de 4 a 7 días para llenar con agua, dependiendo de la temperatura ambiente.

### Diluyente

Agua potable.



## PlastiPiscina 33

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

### COLORES



### FORMATOS

Galón.

### USOS RECOMENDADOS

Piscinas.

### TIPO DE SUPERFICIE

Hormigón sin impermeabilizantes.

### APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

### TERMINACIÓN

Lisa y satinada.

### RENDIMIENTO

30 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### TIEMPO ENTRE MANOS

8 a 24 horas acorde a temperatura ambiente.

### DILUYENTE

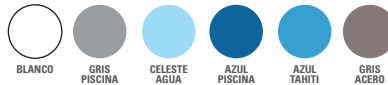
AR 200



## 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.

### USOS RECOMENDADOS

Piscinas.

### TIPO DE SUPERFICIE

Hormigón.

### APLICACIÓN

Brocha o rodillo de pelo corto.

### TERMINACIÓN

Ligeramente áspera y mate.

### RENDIMIENTO

20 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### TIEMPO ENTRE MANOS

24 horas.

### DILUYENTE

AR 200.



## Super Caucho

Pintura para repintado de piscinas de hormigón.

### COLORES



### FORMATOS

Galón y tineta.

### USOS RECOMENDADOS

Exterior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Hormigón.

### APLICACIÓN

Brocha o rodillo de pelo corto.

### TERMINACIÓN

Mate, ligeramente áspera.

### RENDIMIENTO

30±3 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### TIEMPO ENTRE MANOS

8 a 24 horas acorde a temperatura ambiente.

### DILUYENTE

AR 200

# Piscina



## Pasta Piscinas PP-77

Pasta de un componente que sirve para alisar pequeños defectos de desnivel o de aspereza. Sólo para piscinas estucadas previamente pintadas, aplicable en grietas hasta 1 mm.

### COLORES



### FORMATOS

2 y 7 kilos.

### USOS RECOMENDADOS

Piscinas.

### TIPO DE SUPERFICIE

Estuco.

### APLICACIÓN

Llana metálica.

### RENDIMIENTO

7 a 10 m<sup>2</sup> el galón de 7 kilos.







JOTUN  
PROTEGE  
TUS ACTIVOS

Jotun brinda soluciones de protección y estéticas a la industria, con una amplia gama de pinturas y recubrimientos epóxicos o poliuretanos, como también protección pasiva contra el fuego.

- Infraestructura
- Marino
- Pintura en polvo

## Epóxicos



### Penguard Primer

Anticorrosivo epóxico de dos componentes curado con poliamidas. Puede usarse como imprimación siendo parte de un sistema completo en ambientes tanto de no inmersión como de inmersión.

**COLORES**  
Rojo y gris.

**FORMATOS**  
Kit 5 litros.

**USOS RECOMENDADOS**  
Adecuado para acero estructural y tuberías expuestas a ambientes corrosivos hasta un nivel muy alto y en inmersión. Recomendado para ambientes offshore, refinerías, centrales eléctricas, puentes, edificios y equipos de minería.

**TIPO DE SUPERFICIE**  
Acero, acero inoxidable, aluminio, hormigón y acero galvanizado.

**APLICACIÓN**  
Airless. Brocha para touch-up y pequeñas zonas.

**TERMINACIÓN**  
Mate.

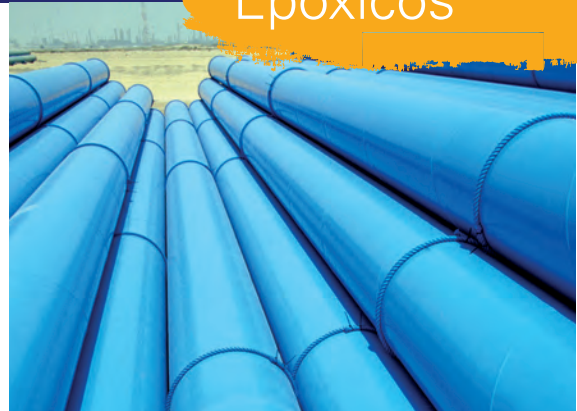
**RENDIMIENTO**  
Entre 9 y 13 m<sup>2</sup>/litro por capa.

**SECADO**  
1 hora al tacto y 4 horas para la siguiente capa a 23°C.

**DILUYENTE**  
Jotun Thinner N° 17.



## Epóxicos



### Penguard FC

Esmalte anticorrosivo epóxico de dos componentes curado con poliamidas. Puede usarse como imprimación, acabado o como sistema mono-capa en ambientes no sumergidos o como capa final en inmersión. Como capa de acabado en ambientes de inmersión y de no inmersión.

#### COLORES

Blanco, azul RAL 5005, gris RAL 7042, rojo RAL 3000.

#### FORMATOS

Kit 5 litros.

#### USOS RECOMENDADOS

Adecuado para una amplia variedad de estructuras industriales.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Acero, acero inoxidable, aluminio, hormigón y acero galvanizado.

#### APLICACIÓN

Airless. Brocha para touch-up y pequeñas zonas.

#### TERMINACIÓN

Semibrillo.

#### RENDIMIENTO

Entre 3 y 8 m<sup>2</sup>/litro por capa

#### SECADO

2,5 horas al tacto y 7,5 horas para la siguiente capa a 23°C.

#### DILUYENTE

Jotun Thinner N° 17.



### Penguard Topcoat

Esmalte epóxico de dos componentes curado con poliamidas. Como capa de acabado en ambientes de inmersión y de no inmersión.

#### COLORES

Amarillo RAL 1023 y naranja RAL 2004.

#### FORMATOS

Kit 5 litros.

#### USOS RECOMENDADOS

Adecuado para una amplia variedad de estructuras industriales.

#### TIPO DE SUPERFICIE

Superficies pintadas compatibles, ej. epóxicos.

#### APLICACIÓN

Airless. Brocha para touch-up y pequeñas zonas.

#### TERMINACIÓN

Brillante.

#### RENDIMIENTO

Entre 8 y 13 m<sup>2</sup>/litro por capa.

#### SECADO

1,5 horas al tacto y 7 horas para la siguiente capa a 23°C.

#### DILUYENTE

Jotun Thinner N° 17.