



# Catálogo de productos



#Decorandocadasuperficie



# Introducción

**¡Hola!** Este catálogo de productos te ayudará a **identificar todas las opciones** con las que contamos para **resolver las necesidades de nuestros clientes**.

En él encontrarás las diferentes **categorías** de productos que vendemos, sus **beneficios y distintos usos**.

Esta información te servirá como **argumento de venta** para generar **más seguridad al cliente**, ayudando a que se decida por nuestros productos en lugar de los de la competencia.

Consúltalo y complementalo con el resto de los materiales que encontrarás en este sitio de aprendizaje.





# Categorías

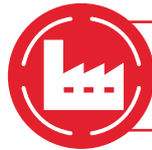
**Contamos con productos para cada necesidad.** Esto nos da más opciones y argumentos de venta para poder colocar nuestro producto.

Nuestras categorías son:



**Base agua**

**Esmaltes y Barnices**



**Industriales**

**Impermeabilizantes**



**Construcción**

**Decorativos**



**Primarios**

**Otros productos**





# Beneficios Generales

Los **beneficios de los productos Berel** se utilizan como argumento de venta con el cliente. Estos generan una experiencia positiva y el impacto en los clientes.

## ALTO RENDIMIENTO

Se refiere a los metros cuadrados cubiertos con un litro de pintura. Tu cliente necesitará menor cantidad para cubrir más áreas por lo que el costo disminuye.



## LAVABILIDAD

Es la facilidad con la que el polvo, suciedad y manchas pueden ser removidas. Tu cliente podrá lavar sus superficies sin que la pintura se deteriore.



## DURABILIDAD

Dura más tiempo sin perder color o necesitar repintado. Tu cliente podrá esperar más tiempo para repintar, traduciéndose en un ahorro.



## GARANTÍA

Tu cliente puede estar seguro de que adquiere un producto de alta calidad que está garantizado por escrito.



## PODER CUBRIENTE

Es la propiedad para cubrir el color de fondo de una superficie. Tu cliente podrá aplicar menos cantidad de manos sin dejar evidencia del color anterior.



## ECOLÓGICOS

Productos con mínimos o nulos niveles de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) u otras sustancias, lo que nos permite ser amables con el medio ambiente.



Además de estos beneficios, cada producto cuenta con beneficios adicionales para el cuidado de las superficies.

A continuación, encontrarás todos nuestros productos divididos en las categorías mostradas anteriormente y conocerás sus características y beneficios.



La pintura de base agua es un tipo de **recubrimiento que debe ser diluido con agua para ajustar su viscosidad.**

## 100 ACRYL

**Dilución:** 10 al 20 % de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 10 a 12 m2/L  
**Bases:** Pastel, Tint, Deep y Neutra  
**Acabado:** Semi mate  
**Complementos:** Sellador 580



## BERELEX GREEN ANTI-VIRAL

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 8 a 10 m2/L  
**Bases:** Pastel, Tint, Deep y Neutra  
**Acabado:** Mate  
**Complementos:** Sellador 580 & 590



## SAFARI

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 8 a 10 m2/L  
**Bases:** Pastel, Tint, Deep y Neutra  
**Acabado:** Semi mate  
**Complementos:** Sellador 580 & 590



## BERELEX ONE HAND

**Dilución:**  
Brocha y rodillo: no aplica  
Pistola de aire: 10% agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 1  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 14 a 16 m2/L  
**Bases:** Pastel  
**Acabado:** Mate  
**Complementos:** Sellador 580 & 590



## SEMI-GLOSS

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodill o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 8 a 10 m2/L  
**Bases:** Pastel y Tint  
**Acabado:** Semi brillante  
**Complementos:** Sellador 570 & 580,  
Fondo Blanco para Madera 5523



## BERELEX

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 8 a 10 m2/L  
**Bases:** Pastel, Tint, Deep y Neutra  
**Acabado:** Semi mate  
**Complementos:** Sellador 570 & 580





# Base agua



## BERELINTE

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 8 a 10 m<sup>2</sup>/L  
**Bases:** Pastel, Tint, Deep y Neutra  
**Acabado:** Mate  
**Complementos:** Sellador 570 & 580



## MULTITONO PRO

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores.  
**Rendimiento:** 6 a 7 m<sup>2</sup>/L  
**Bases:** Pastel, Tint y Deep  
**Acabado:** Mate  
**Complementos:** Sellador 570 & 580



## KALOS TONE MATE

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 6 a 7 m<sup>2</sup>/L  
**Bases:** Pastel, Tint y Deep  
**Acabado:** Mate  
**Complementos:** Sellador 570 & 580



## PINTURA PARA PIZARRÓN

**Dilución:** 10 a 15% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores  
**Rendimiento:** 7 a 8 m<sup>2</sup>/L  
**Bases:** N/A  
**Acabado:** Mate  
**Complementos:** Sellador 580 & Fondo Blanco para madera 5523  
**Curado:** 3 días



## PINTURA PARA PISOS

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 30 min  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 4 a 5 m<sup>2</sup>/L  
**Bases:** Pastel y Neutra  
**Acabado:** Satinado  
**Complementos:** N/A



## PINTURA PARA PLAYA Y CLIMA DE ALTA HUMEDAD

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 8 a 10 m<sup>2</sup>/L  
**Bases:** Pastel, Tint, Deep y Neutra  
**Acabado:** Mate





## BERELEX SUPER SATÍN

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 8 a 10 m<sup>2</sup>/L  
**Bases:** Pastel, Tint, Deep y Neutra  
**Acabado:** Satinado  
**Complementos:** Sellador 570 & 580



PODER CUBRIENTE

DURABILIDAD

LAVABILIDAD

## BERELINTE SATINADO

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores.  
**Rendimiento:** 7 a 9 m<sup>2</sup>/L  
**Bases:** Pastel, Tint, Deep y Neutra  
**Acabado:** Satinado  
**Complementos:** Sellador 570 & 580



PODER CUBRIENTE

ALTO RENDIMIENTO

LAVABILIDAD

## MULTITONO MAX

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 8 a 10 m<sup>2</sup>/L  
**Bases:** Pastel, Tint, Deep y Neutra  
**Acabado:** Mate  
**Complementos:** Sellador 570 & 580



ALTO RENDIMIENTO

LAVABILIDAD



Los esmaltes son recubrimientos **diluíbles en solventes orgánicos**, forman películas tersas, con gran dureza, flexibles y ofrecen protección anticorrosiva. **Existen también esmaltes base agua, ofrecen las mismas propiedades, pero son diluíbles en agua.**

## BIOMETAL

**Dilución:** 10% agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2° mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 6 a 8 m<sup>2</sup>/L  
**Bases:** Pastel y Tint  
**Acabado:** Brillante  
**Complementos:** Sellador 580, Fondo Noxid 5505 & 5525 y Fondo Blanco para Madera 5523



## SUMMA SEMIMATE

**Dilución:**  
• Brocha de pelo: reductor Berel 1030, aguarrás puro o gas nafta del 10 al 15%  
• Pistola de aire: Reductor Berel 1060, Reductor Berel 1090 o Xilol del 20 al 25%  
**Aplicación:** brocha o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado para 2° mano:** antes de 5 o después de 24 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 30 min  
**Uso:** interiores  
**Rendimiento:** 8 a 10 m<sup>2</sup>/L  
**Bases:** N/A  
**Acabado:** Satinado  
**Complementos:** Fondo Noxid 5505 & 5525, Fondo Blanco para Madera 5523, Reductor Berel 1030, 1060 & 1090 y Sellador Acrílico 580



## SUMMA

**Dilución:**  
• Brocha de pelo: reductor Berel 1030, aguarrás puro o gas nafta del 10 al 15%  
• Pistola de aire: Reductor Berel 1060, Reductor Berel 1090 o Xilol del 20 al 25%  
**Aplicación:** brocha o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado para 2° mano:** antes de 5 o después de 24 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 30 min  
**Uso:** interiores y exteriores.  
**Rendimiento:** 4.5 a 9.5 m<sup>2</sup>/L  
**Bases:** Pastel, Tint, Deep y Neutra  
**Acabado:** Brillante  
**Complementos:** Fondo Noxid 5505 & 5525, Fondo Blanco para Madera 5523, Reductor Berel 1030, 1060 & 1090 y Sellador Acrílico 580



## SUMMA SATINADO 673

**Dilución:**  
• Brocha de pelo: reductor Berel 1030, aguarrás puro o gas nafta del 10 al 15%  
• Pistola de aire: Reductor Berel 1060, Reductor Berel 1090 o Xilol del 20 al 25%  
**Aplicación:** brocha o aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado para 2° mano:** antes de 5 o después de 24 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 30 min  
**Uso:** interiores  
**Rendimiento:** 8 a 10 m<sup>2</sup>/L  
**Bases:** N/A  
**Acabado:** Satinado  
**Complementos:** Fondo Noxid 5505 & 5525, Fondo Blanco para Madera 5523, Reductor Berel 1030, 1060 & 1090 y Sellador Acrílico 580





## SUMMA MATE 674

### Dilución:

- Brocha de pelo: reductor Berel 1030, aguarrás puro o gas nafta del 10 al 15%
- Pistola de aire: Reductor Berel 1060, Reductor Berel 1090 o Xilol del 20 al 25%

**Aplicación:** brocha o aspersión

**Manos:** 2

**Tiempo de secado 2° mano:** antes de 5 o después de 24 horas

**Tiempo de secado al tacto:** 30 min

**Uso:** interiores

**Rendimiento:** 8 a 10 m<sup>2</sup>/L

**Bases:** N/A

**Acabado:** Satinado

**Complementos:** Fondo Noxid 5505 & 5525, Fondo Blanco para Madera 5523, Reductor Berel 1030, 1060 & 1090 y Sellador Acrílico 580



DUREZA



GRAN ADHESIÓN



SECADO RÁPIDO

## BERALKID SERIE 400

### Dilución:

- Brocha de pelo: reductor Berel 1030, aguarrás puro o gas nafta del 10 al 15%
- Pistola de aire: Reductor Berel 1060, Reductor Berel 1090 o Xilol del 20 al 25%

**Aplicación:** brocha o aspersión

**Manos:** 2

**Tiempo de secado 2° mano:** cuando seque perfectamente

**Tiempo de secado al tacto:** 2 horas

**Uso:** interiores y exteriores

**Rendimiento:** 5 a 12 m<sup>2</sup>/L

**Bases:** Pastel, Tint, Deep y Neutra

**Acabado:** Brillante

**Complementos:** Fondo Noxid 5505 & 5525, Fondo Blanco para Madera 5523, Reductor Berel 1030, 1060 & 1090 y Sellador Acrílico 580



ANTICORROSIVO



ALTO RENDIMIENTO

## BERALKID 1400

### Dilución:

- Brocha de pelo: reductor Berel 1030, aguarrás puro o gas nafta del 10 al 15%
- Pistola de aire: Reductor Berel 1060, Reductor Berel 1090 o Xilol del 20 al 25%

**Aplicación:** brocha o aspersión.

**Manos:** 2

**Tiempo de secado para 2° mano:** cuando seque perfectamente

**Tiempo de secado al tacto:** 2 horas

**Uso:** interiores

**Rendimiento:** 8 a 10 m<sup>2</sup>/L

**Bases:** N/A

**Acabado:** Brillante

**Complementos:** Reductor Berel 1030, 1060 & 1090.



EXCELENTE BRILLO



DURABILIDAD

## METÁLICO

**Dilución:** 20 a 25 % de Reductor 1090 o Xilol

**Aplicación:** brocha, pistola de aire, inmersión o estopa

**Manos:** 1 a 2

**Tiempo de secado 2° mano:** 2 horas

**Tiempo de secado al tacto:** 10 min.

**Uso:** interiores y exteriores

**Rendimiento:** 9 a 11 m<sup>2</sup>/L

**Bases:** N/A

**Acabado:** Metálico y Brillante

**Complementos:** Fondo Noxid 5505 & 5525, Fondo Blanco para Madera 5523, Reductor Berel 1090 y Sellador Acrílico 580.



SECADO RÁPIDO



EXCELENTE BRILLO



ALTO RENDIMIENTO



Recubrimientos **de alta resistencia para uso en mantenimiento industrial ligero o pesado** y/o procesos industriales.

## ACABADO POLIURETANO

**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 7.9 m<sup>2</sup>/L  
**Acabado:** Brillante



## AUTOIMPRIMANTE EPÓXICO

**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 a 2 horas  
**Uso:** interiores  
**Rendimiento:** 14.3 m<sup>2</sup>/L  
**Acabado:** Satinado



## PRIMARIO EPÓXICO

**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 a 2 horas  
**Uso:** interiores  
**Rendimiento:** 7.6 m<sup>2</sup>/L  
**Acabado:** Satinado



## ESMALTE EPÓXICO BRILLANTE

**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Tiempo de secado al tacto:** 2 a 4 horas  
**Uso:** interiores  
**Rendimiento:** 5 m<sup>2</sup>/L  
**Acabado:** Brillante



## DRY FOG 5473

**Dilución:** 15 a 25 % de Reductor Berel 1090 o Xilol  
**Aplicación:** aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 12 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 5 min  
**Uso:** interiores  
**Rendimiento:** 4 a 6 m<sup>2</sup>/L  
**Acabado:** Mate  
**Complementos:** Fondo Noxid 5505 & 5525 y Reductor Berel 1090



## DRY FOG 4273

**Dilución:** 10 % de agua  
**Aplicación:** aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 10 min  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 4 a 5 m<sup>2</sup>/L  
**Acabado:** Mate  
**Complementos:** Fondo Noxid 5505 & 5525



## DRY FOG 4271

**Dilución:** 10 % de agua  
**Aplicación:** aspersión  
**Manos:** 2  
**Tiempo de secado 2º mano:** 2 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 10 min  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 4 a 5 m<sup>2</sup>/L  
**Acabado:** Mate  
**Complementos:** Fondo Noxid 5505 & 5525



## PINTURA DE TRÁFICO BASE AGUA

**Dilución:** N/A  
**Aplicación:** aspersión  
**Tiempo de secado al tacto:** 7 min  
**Uso:** exteriores  
**Rendimiento:** 2.5 a 3 m<sup>2</sup>/L 5505 & 5525





## ESMALTE ESTIRENADO DE SECADO ULTRA RÁPIDO

**Dilución:**  
20 a 25 % de Reductor Berel 1090

**Aplicación:** aspersión

**Manos:** 2

**Tiempo de secado 2º mano:** 20 horas

**Tiempo de secado al tacto:** 10 min

**Uso:** interiores y exteriores

**Rendimiento:** 7 a 9 m<sup>2</sup>/L

**Acabado:** Brillante

**Complementos:** Fondo Noxid 5505 & 5525 y Reductor Berel 1090



## ESMALTE AUTOMOTIVO

**Dilución:**

- Brocha de pelo: reductor Berel 1030, aguarrás puro o gas nafta del 10 al 15%.
- Pistola de aire: Reductor Berel 1060, Reductor Berel 1090 o Xilol del 20 al 25%.

**Aplicación:** brocha o aspersión

**Manos:** 2

**Tiempo de secado 2º mano:** 24 horas

**Tiempo de secado al tacto:** 4 horas

**Uso:** interiores y exteriores

**Rendimiento:** 8 a 9 m<sup>2</sup>/L

**Acabado:** Brillante

**Complementos:** Fondo Noxid 5505 & 5525, Reductor Berel 1060 & 1090



## PINTURA ALUMINIO

**Dilución:**

- Brocha de pelo: reductor Berel 1030, aguarrás puro o gas nafta del 10 al 15%.
- Pistola de aire: Reductor Berel 1060, Reductor Berel 1090 o Xilol del 25 al 30%.

**Aplicación:** brocha o aspersión

**Manos:** 2

**Tiempo de secado 2º mano:** 24 horas

**Tiempo de secado al tacto:** 2 a 4 horas

**Uso:** exteriores

**Rendimiento:** 11 a 12.5 m<sup>2</sup>/L

**Acabado:** Satinado

**Complementos:** Fondo Noxid 5505 & 5525, Reductor Berel 1060 & 1090



## PINTURA ALUMINIO ALTA TEMPERATURA

**Dilución:** Reductor Berel 1060, Reductor Berel 1090 del 10 al 20%.

**Aplicación:** aspersión

**Manos:** Varias capas delgadas

**Tiempo de secado 2º mano:** antes de que seque la anterior.

**Uso:** interiores y exteriores

**Rendimiento:** 10 a 12 m<sup>2</sup>/L

**Acabado:** Satinado

**Complementos:** Reductor Berel 1060 & 1090



## PINTURA DE TRÁFICO BASE SOLVENTE

**Dilución:**

- Brocha de pelo: reductor Berel 1090 Xilol 15 al 20%
- Pistola de aire: reductor Berel 1090 Xilol 20 al 25%

**Aplicación:** brocha o aspersión

**Tiempo de secado al tacto:** 5 min

**Uso:** exteriores

**Rendimiento:** 2.5 a 3 m<sup>2</sup>/L

**Acabado:** Satinado

**Complementos:** Reductor Berel 1090





# Impermeabilizantes



Recubrimiento **que evita el paso de agua hacia la superficie**, presenta elasticidad, tensión y flexibilidad. Ofrece **alta resistencia al exterior** y su presentación puede ser con fibra de poliéster o sin fibra.

## KOVER SECADO RÁPIDO

**Dilución:** Sellador Kover con base a instrucciones  
**Aplicación:** brocha o cepillo  
**Capas:** 2  
**Tiempo de secado al tacto:** 30 min  
**Uso:** exteriores  
**Rendimiento:** 1 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Sellador Kover Concentrado 2470, Sellador Kover Listo para Aplicar No. 2484 y Resanador para Grietas Kover 2490



## KOVER TÉRMICO

**Dilución:** Sellador Kover con base a instrucciones.  
**Aplicación:** brocha o cepillo  
**Capas:** 2  
**Tiempo de secado al tacto:** 2 horas  
**Uso:** exteriores  
**Rendimiento:** 1 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Sellador Kover Concentrado 2470, Sellador Kover Listo para Aplicar No. 2484 y Resanador para Grietas Kover 2490



## KOVER CRYL

**Dilución:** Sellador Kover con base a instrucciones  
**Aplicación:** brocha o cepillo  
**Capas:** 2  
**Tiempo de secado al tacto:** 2 horas  
**Uso:** exteriores  
**Rendimiento:** 1 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Sellador Kover Concentrado 2470, Sellador Kover Listo para Aplicar No. 2484 y Resanador para Grietas Kover 2490



## KOVER 7 FIBRATADO

**Dilución:** Sellador Kover con base a instrucciones  
**Aplicación:** brocha o cepillo  
**Capas:** 2  
**Tiempo de secado al tacto:** 2 horas  
**Uso:** exteriores  
**Rendimiento:** 1 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Sellador Kover Concentrado 2470, Sellador Kover Listo para Aplicar No. 2484 y Resanador para Grietas Kover 2490 Malla de Refuerzo Kover Serie 510000



## KOVER CRYL FIBRATADO

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** con brocha, rodillo o aspersión  
**Capas:** 2  
**Tiempo de secado al tacto:** 2 horas  
**Uso:** exteriores  
**Rendimiento:** 1 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Sellador Kover Concentrado 2470, Sellador Kover Listo para Aplicar No. 2484 y Resanador para Grietas Kover 2490 Malla de Refuerzo Kover Serie 510000



## KOVER PRO

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** con brocha, rodillo o aspersión  
**Capas:** 2  
**Tiempo de secado al tacto:** 2 horas  
**Uso:** exteriores  
**Rendimiento:** 1 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Sellador Kover Concentrado 2470, Sellador Kover Listo para Aplicar No. 2484 y Resanador para Grietas Kover 2490 Malla de Refuerzo Kover Serie 510000





## KOVER POLIURETANO

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Capas:** 2  
**Tiempo de secado al tacto:** 2 horas  
**Uso:** exteriores  
**Rendimiento:** 1 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Sellador Kover Concentrado 2470, Sellador Kover Listo para Aplicar No. 2484 y Resanador para Grietas Kover 2490 Malla de Refuerzo Kover Serie 510000



## KOVER PRO FIBRATADO

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Capas:** 2  
**Tiempo de secado al tacto:** 2 horas  
**Uso:** exteriores  
**Rendimiento:** 1 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Sellador Kover Concentrado 2470, Sellador Kover Listo para Aplicar No. 2484 y Resanador para Grietas Kover 2490 Malla de Refuerzo Kover Serie 510000



## RESANADOR PARA GRIETAS KOVER

**Aplicación:** espátula  
**Tiempo de secado al tacto:** 2 horas  
**Uso:** exteriores  
**Complementos:** Sellador Kover Concentrado 2470, Sellador Kover Listo para Aplicar No. 2484 e Impermeabilizante Kover 2600, 2800, 4800 & 4900 Grietas Kover 2490



## SELLADOR CONCENTRADO

**Dilución:** con base a instrucciones  
**Aplicación:** brocha o cepillo  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** exteriores  
**Rendimiento:** 2 a 5 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Sellador para Grietas Kover 2490, Impermeabilizante Kover 2600, 2800, 4800 & 4900



## SELLADOR LISTO PARA APLICAR

**Dilución:** con base a instrucciones.  
**Aplicación:** brocha o cepillo  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** exteriores  
**Rendimiento:** 1 a 4 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Sellador para Grietas Kover 2490, Impermeabilizante Kover 2600, 2800, 4800 & 4900



## SELLADOR ASFÁTICO KOVER

**Dilución:** agua 3 a 1.  
**Aplicación:** brocha, cepillo o airless  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** exteriores  
**Rendimiento:** 4 a 6 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Prefabricados Kover Serie 550000



## MALLA REFUERZO KOVER

**Aplicación:** debe quedar entre las capas de impermeabilizante.



CAPACIDAD DE HUMECTACIÓN

## PREFABRICADO KOVER APP

**Rendimiento:** 8.9 m<sup>2</sup>/rollo  
**Complementos:** Sellador Asfáltico Kover 550004



DURABILIDAD

## PREFABRICADO KOVER APP

**Rendimiento:** 8.9 m<sup>2</sup>/rollo  
**Complementos:** Sellador Asfáltico Kover 550004



DURABILIDAD



Recubrimiento que ayuda a prevenir los daños de la humedad y rayos UV y brinda un efecto de brillo.

## SUMMA 1600

**Dilución:** Brocha de pelo: Reductor Berel 1030, aguarrás o gas nafta al 10 a 15%  
Pistola de aire: Reductor Berel 1060, 1090 o Xilol al 20 a 25%  
**Aplicación:** brocha o aspersión  
**Manos: 2**  
**Tiempo de secado 2º mano:** antes de 5 o después de 24 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 30 min  
**Uso:** interiores  
**Rendimiento:** 7 a 9 m<sup>2</sup>/L  
**Acabado:** Brillante  
**Complementos:** Reductor Berel 1030, 1060 & 1090



## SUMMA MATE 1670

**Dilución:** Brocha de pelo: Reductor Berel 1030, aguarrás o gas nafta al 10 a 15%  
Pistola de aire: Reductor Berel 1060, 1090 o Xilol al 20 a 25%  
**Aplicación:** brocha o aspersión  
**Manos: 2**  
**Tiempo de secado 2º mano:** antes de 5 o después de 24 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 30 min  
**Uso:** interiores  
**Rendimiento:** 7 a 9 m<sup>2</sup>/L  
**Acabado:** Mate  
**Complementos:** Reductor Berel 1030, 1060 & 1090



## BERALKID

**Dilución:** Brocha de pelo: Reductor Berel 1030, aguarrás o gas nafta al 10 a 15%  
Pistola de aire: Reductor Berel 1060, 1090 o Xilol al 20 a 25%  
**Aplicación:** brocha o aspersión  
**Manos: 2**  
**Tiempo de secado 2º mano:** cuando seque perfectamente  
**Tiempo de secado al tacto:** 2 horas  
**Uso:** interiores  
**Rendimiento:** 7 a 9 m<sup>2</sup>/L  
**Acabado:** Brillante  
**Complementos:** Reductor Berel 1030, 1060 & 1090



## BERALKID ENTINTADO

**Dilución:** Brocha de pelo: Reductor Berel 1030, aguarrás o gas nafta al 10 a 15%  
Pistola de aire: Reductor Berel 1060, 1090 o Xilol al 20 a 25%  
**Aplicación:** brocha o aspersión  
**Manos: 2**  
**Tiempo de secado 2º mano:** cuando seque perfectamente  
**Tiempo de secado al tacto:** 4 horas  
**Uso:** interiores  
**Rendimiento:** 8 a 10 m<sup>2</sup>/L  
**Acabado:** Brillante  
**Complementos:** Reductor Berel 1030, 1060 & 1090



## BARNIZ MARINO

**Dilución:** Brocha de pelo: N/A  
Pistola de aire: Reductor Berel 1090 o Xilol al 10%  
**Aplicación:** brocha o aspersión  
**Manos: 2**  
**Tiempo de secado 2º mano:** 4 horas  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 a 2 horas  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 7 a 8 m<sup>2</sup>/L  
**Acabado:** Brillante  
**Complementos:** Reductor Berel 1090





Recubrimientos **útiles en la construcción para ofrecer diversas aplicaciones** como protección contra grietas, mejorar el aspecto de la superficie, preparar una pasta texturizada o dar mayor adhesión al yeso.

## BLOCK FILLER

**Dilución:**

Brocha de pelo: agua del 10 al 15%  
Pistola de aire o rodillo: agua al 20 a 25%

**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión

**Tiempo de secado al tacto:** 30 min

**Uso:** interiores y exteriores

**Rendimiento:** 3 a 3.5 m<sup>2</sup>/L



## LIGANTE

**Dilución:** 0.75 de agua por cada L.

**Aplicación:** brocha o rodillo

**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora

**Uso:** interiores y exteriores

**Rendimiento:** 0.75 - 1L/19 L



## PEGA YESO

**Dilución:** una parte de agua por una de producto

**Aplicación:** brocha o rodillo

**Tiempo de secado al tacto:** 30 a 35 min.

**Uso:** interiores y exteriores

**Rendimiento:** 12 a 14 m<sup>2</sup>/L



## PINTURA ELASTOMÉRICA

**Dilución:** N/A

**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión

**Manos:** 2

**Tiempo de secado para 2º mano:** 2 a 3 horas

**Tiempo de secado al tacto:** 2 a 3 horas

**Uso:** interiores y exteriores.

**Rendimiento:** 2.5 a 3 m<sup>2</sup>/L

**Complementos:** Sellador Acrílico Kover Concentrado 2470





Recubrimientos arquitectónicos que **ofrecen diversos tipos de acabados, brillos y texturas**, son útiles para acentuar áreas en los espacios a pintar.

## TERRA

**Dilución:** si se desea 5% de agua

**Aplicación:** brocha y rodillo

**Manos:** 2

**Tiempo de secado 2° mano:**  
4 horas

**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora

**Uso:** interiores y exteriores

**Rendimiento:** 3 a 4 m<sup>2</sup>/L

**Acabado:** Mate

**Complementos:** Sellador 570 & 580 y Berelex 200



## TRAZZOS

**Dilución:** si se desea se puede agregar agua

**Aplicación:** esponja, trapeado, estopeado, etc.

**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora

**Uso:** interiores y exteriores

**Rendimiento:** 8 a 10 m<sup>2</sup>/L

**Acabado:** Satinado

**Complementos:** Sellador 570 & 580, Berelex 200, Berelex Super Satín 2273 y Semi - Gloss 2000



## SELLADOR INVISIBLE

**Dilución:** N/A

**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión

**Manos:** 2

**Tiempo de secado 2° mano:**  
mínimo 1 hora

**Tiempo de secado al tacto:**  
30 min

**Uso:** interiores y exteriores

**Rendimiento:** 1 a 2 m<sup>2</sup>/L





Recubrimiento que es la **primera capa que se adhiere directo a la superficie**, su función es dar protección y mejora la adhesión de la pintura de acabado.

## SELLADOR ANTI SALITRE

**Dilución:** 3 partes de agua por una de sellador  
**Aplicación:** brocha o rodillo **Manos:** 1  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 3 a 5 m<sup>2</sup>/L



RESISTENCIA A LA ALCALINIDAD



GRAN ADHESIÓN

## SELLADOR ACRÍLICO 580

**Dilución:** de 1 a 5 partes de agua por una de sellador  
**Aplicación:** brocha o rodillo  
**Manos:** 1  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores.  
**Rendimiento:** 3 a 5 m<sup>2</sup>/L



RESISTENCIA A LA ALCALINIDAD



GRAN ADHESIÓN

## SELLADOR BEREL 570

**Dilución:** de 1 a 5 partes de agua por una de sellador  
**Aplicación:** brocha o rodillo  
**Manos:** 1  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 3 a 5 m<sup>2</sup>/L



GRAN ADHESIÓN

## Sellador Entintable 560

**Dilución:** 20 a 30% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 1  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 3 a 5 m<sup>2</sup>/L



LAVABILIDAD



RESISTENCIA A LA ALCALINIDAD



GRAN ADHESIÓN

## Sellador Berel Green

**Dilución:** 10 a 20% de agua  
**Aplicación:** brocha, rodillo o aspersión  
**Manos:** 1  
**Tiempo de secado al tacto:** 30 min  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 6 a 7 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Berelex Green



ECOLÓGICOS



BAJO OLOR

## FONDO NOXID

**Dilución:** Brocha de pelo: Reductor Berel 1030, aguarrás puro o gas nafta al 10 a 15%  
Pistola de aire: Reductor Berel 1060, 1090 o Xilol al 20 a 25%  
**Aplicación:** brocha o aspersión  
**Manos:** 1  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores  
**Rendimiento:** 6 a 8 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Reductor Berel 1030, 1060 & 1090.



ANTICORROSIVO



GRAN ADHESIÓN





## PRIMARIO EPÓXICO CATALIZADO

**Dilución:** Pistola de aire: Reductor Berel 1040 al 15 a 20%  
**Aplicación:** aspersión  
**Manos:** 1  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** industrial  
**Rendimiento:** 5.3 a 12.3 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Reductor Berel 1040



## FONDO BLANCO PARA MADERA

**Dilución:** Brocha de pelo: Reductor Berel 1030, aguarrás puro o gas nafta al 10 a 15%  
Pistola de aire: Reductor Berel 1060, 1090 o Xilol al 20 a 25%  
**Aplicación:** brocha o aspersión  
**Manos:** 1  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores.  
**Rendimiento:** 6 a 8 m<sup>2</sup>/L  
**Complementos:** Reductor Berel 1030, 1060 & 1090



## SELLADOR MAX

**Dilución:** de 3 a 5 partes de agua por una de sellador.  
**Aplicación:** brocha o rodillo  
**Manos:** 1  
**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora  
**Uso:** interiores y exteriores.  
**Rendimiento:** 3 a 5 m<sup>2</sup>/L



RESISTENCIA A LA ALCALINIDAD



GRAN ADHESIÓN





## No olvides consultar este documento siempre que te encuentres ante una posible venta.

Te ayudará a encontrar el producto específico para resolver la necesidad de tu cliente. Además te hará ver como un experto y eso le dará confianza al cliente, ayudando a que nos vuelva a elegir en su siguiente compra.

Es muy importante que consultes los catálogos de productos actualizados, donde encontrarás más beneficios y e información adicional sobre su preparación.

