



# GUÍA RÁPIDA DE PRODUCTOS

Construyendo mejores proyectos



# INDICE

## Hormigones & Morteros

CAVE® Acryl .....	3
CAVE® Fugo .....	4
CAVE® Rapid .....	5
CAVE® Fibras .....	6
Tuf Strand SF .....	7
CAVE® Lat .....	8

## Grouts, Anclajes & Reparación

CAVE® II Plug .....	9
CAVE® III Repar .....	10
CAVE® Plasticem .....	11
CAVE® Listo .....	12
CAVE® Groutec .....	13
CAVE® Mix-A .....	14

## Puentes de Adherencia

CAVE® PoxiBond 31 .....	15
CAVE® PoxiFix 32 .....	16
CAVE® Tecnobond .....	17
CAVE® Bond .....	18

## Sellos & Adhesivos

CAVE® Lastic PRT 7100 .....	19
CAVE® Lastic PRT 7300 .....	20
DAP® Alex Plus .....	23
DAP® Alex Painters .....	24

## Impermeabilizantes

CAVE® Polflex .....	25
CAVE® Ladrillo .....	26
CAVE® Incoloro .....	27
CAVE® Clear-S .....	28
CAVE® Primer Eco .....	29
CAVE® Denso Eco .....	30
CAVE® I Seal .....	31
CAVE® Plastiseal .....	32
Vandex® Super .....	33

## Pisos Industriales

CAVE® Floorseal-A .....	34
CAVE® Floorseal-S .....	35

## Desmoldantes, Curadores & Retardadores Superficiales

CAVE® Desmol- Eco .....	36
CAVE® Met- Eco .....	36
CAVE® Cur-A .....	37
CAVE® Cur SB-501 .....	38
CAVE® Cur S-303 .....	38

## Adhesivos para Madera

Mowicoll® Rápido .....	39
Mowicoll® Super .....	39
Mowicoll® Carpintero .....	39

**Tabla de equivalencias** 40 -41

# CAVE® ACRYL

## ADITIVO PARA MEJORAR ADHERENCIA Y TRABAJABILIDAD DE MEZCLAS CEMENTICIAS

Es un aditivo formulado para ser utilizado como promotor de adherencia en mezclas cementicias, (estucos, morteros y hormigón) especialmente en aplicaciones de bajo espesor incrementando su adherencia y trabajabilidad.

### FORMAS DE APLICACIÓN

**Imprimación o lechada de adherencia:** Mezclar en seco, cemento y arena gruesa en partes iguales. Agregar una dilución de una parte de CAVE ACRYL por dos partes de agua hasta obtener una consistencia cremosa. Aplicar en forma minuciosa con brocha sobre toda la superficie a reparar.

**Como aditivo en morteros:** CAVE ACRYL se diluye en el agua de amasado de los productos o mezclas a preparar. Dependiendo del resultado que se desea obtener se puede utilizar puro, sin diluir.



COLOR  
BLANCO



### RENDIMIENTO

Dilución de 1:6, es decir, una parte CAVE ACRYL por seis partes de agua.

### PRESENTACIÓN

Tambor 200 Kg.  
Balde 20 Kg.  
Bidón 5 Lt.  
Botella 1Lt.

### VIDA ÚTIL

18 meses en su envase original cerrado y en un lugar fresco y seco.

# CAVE® FUGO

## ADITIVO IMPERMEABILIZANTE PARA MORTEROS Y HORMIGONES

Es un aditivo impermeabilizante para morteros y hormigones, mediante la obturación de poros y capilares.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

En la confección de hormigones y morteros que requieran ser impermeables como: cimientos y sobrecimientos, estanques de agua, piscinas, y muros en salas baños y subterráneos, y en toda estructura de hormigón o albañilería que requiera mejorar su impermeabilidad.

### FORMAS DE APLICACIÓN

CAVE FUGO se utiliza diluido en el agua de amasado.



COLOR  
CAFÉ



### RENDIMIENTO

Se recomienda una dosificación del 1,5 al 2% respecto al peso del cemento utilizado en la mezcla.

### PRESENTACIÓN

Tambor 200 Kg.  
Balde 20 Kg.  
Bidón 5 Lt.  
Botella 1Lt.

### VIDA ÚTIL

18 meses en su envase original cerrado y en un lugar fresco y seco.

# CAVE<sup>®</sup> RAPID

## ACELERANTE DE FRAGUADO CONTROLABLE PARA HORMIGÓN

Es un aditivo a base de cloruros que actúa aumentando la velocidad de fraguado, endurecimiento del hormigón y morteros de cemento.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

CAVE RAPID se emplea como acelerante de fraguado en, la reparación de pavimentos, hormigonado de fundaciones o elementos de hormigón donde se requiere una puesta en servicio rápida.

### FORMAS DE APLICACIÓN

Debido a que los tiempos de fraguado dependen de varios factores como temperatura ambiente, tipo de cemento y relación agua cemento, no es posible indicar dosis exacta del aditivo, por lo que recomendamos efectuar ensayos previos, para obtener una dosificación óptima.



COLOR  
AZUL



### RENDIMIENTO

Hormigones 1 y 4 lt por cada 100kg de cemento en hormigones normales.

### PRESENTACIÓN

Tambor 200 Kg.  
Balde 20 Kg.  
Bidón 5 Lt.  
Botella 1Lt.

### VIDA ÚTIL

18 meses en su envase original cerrado y en un lugar fresco y seco.

# CAVE® FIBRAS

## MICROFIBRAS SINTÉTICAS PARA REFUERZO DE HORMIGONES Y MORTEROS

Son fibras sintéticas monofilares, que al ser incorporadas en hormigones o morteros de cemento, se obtiene un refuerzo secundario (no estructural). Reduce drásticamente el agrietamiento por retracción plástica durante el periodo de fraguado.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

En todo tipo de morteros y hormigones, en aplicaciones horizontales y verticales sujetas a impacto, abrasión y desgaste. Se obtienen excelentes resultados en la ejecución morteros y hormigones en altos y bajos espesores.

### FORMAS DE APLICACIÓN

Mezclado mecánico: Incorporada al hormigón, mezclando por aproximadamente 5 minutos en la betonera.

Mezclado manual: Se distribuye sobre la arena, luego se añade el cemento y se inicia el proceso de revoltura en seco.



### RENDIMIENTO

600 gr/m<sup>3</sup> de hormigón o mortero.

60 gr por saco de cemento.

### PRESENTACIÓN

Bolsa 600 Gr.  
Bolsa 100 Gr.  
Granel 20 Kg.

### VIDA ÚTIL

3 años en su envase original cerrado, en lugar fresco y seco.

# TUF- STRAND SF

FIBRA SINTÉTICA PARA EL REFUERZO ESTRUCTURAL DE HORMIGONES

Fibras sintéticas, que se utilizan como refuerzo estructural en la confección de hormigones. Se auto fibrilan durante el proceso de mezclado del hormigón. Permite reemplazar con mejores resultados a las mallas electrosoldadas y fibras metálicas en una amplia variedad de aplicaciones.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Elementos prefabricados de hormigón, Shotcrete para el recubrimiento de túneles, construcción de piscinas, estabilización de taludes), pavimentos y whitetopping, pisos o pavimentos en centros de distribución, industriales y bodegas.

## FORMAS DE APLICACIÓN

Se pueden adicionar al hormigón en cualquier momento antes de su colocación. Adicionadas las fibras al hormigón, mezclar durante de 3 a 5 minutos como mínimo a la máxima velocidad, para asegurar su completa dispersión y homogeneización de las fibras en la mezcla.



COLOR  
BLANCO



### RENDIMIENTO

2,27 kg/m<sup>3</sup> de hormigón.

### PRESENTACIÓN

Bolsa 2,27 Kg.  
Bolsa 3 Kg.  
Bolsa 18 Kg.

### VIDA ÚTIL

3 años en su envase original cerrado, en lugar fresco y seco.

# CAVE<sup>®</sup> LAT

## ADITIVO PARA MEJORAR ADHERENCIA Y TRABAJABILIDAD DE MEZCLAS CEMENTICIAS

Es un aditivo formulado a base de polímeros acrílicos y modificadores químicos, para mejorar la adherencia y trabajabilidad de mezclas cementicias y/o cal hidráulica.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

En reparación o parcheo de superficies dañadas en muros y pisos, en la confección de estucos y donde sea necesario asegurar la buena unión entre el mortero y el sustrato.

### FORMAS DE APLICACIÓN

Imprimación o lechada de adherencia: Mezclar en seco, cemento y arena gruesa en partes iguales, agregar una dilución de 1 parte de CAVE LAT por 2 partes de agua hasta obtener una consistencia cremosa, aplicar mediante un chicoteo delgado (3-5 mm) o con brocha, formando una capa definida sobre la superficie a reparar (previamente humedecida).



COLOR  
BLANCO



### RENDIMIENTO

Se puede utilizar puro, sin diluir, o hasta en una dilución de 1:4.

### PRESENTACIÓN

Tambor 200 Kg.  
Balde 20 Kg.  
Bidón 5 Kg.

### VIDA ÚTIL

1 año en su envase original cerrado, en lugar fresco y seco.



# CAVE® II PLUG

SELLO HIDRÁULICO DE FRAGUADO ULTRA RÁPIDO

Mortero que mezclado con agua hasta obtener una consistencia pastosa forma un sello de fraguado ultra rápido, que permite detener filtraciones o vías de agua en forma instantánea.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Sella filtraciones o vías de agua a presión a través de grietas y orificios en estructuras de hormigón o albañilería. Sella uniones de piso-muro, muro-muro, juntas frías o de hormigonado.

## FORMAS DE APLICACIÓN

**Reparaciones sin presencia de agua:** humedecer la superficie, aplicar CAVE II PLUG presionándolo a entrar, para formar un sello compacto y alisarlo por medio de espátula. **Reparaciones con presencia de agua:** Una vez preparada la mezcla de CAVE II PLUG, sostenerlo en la mano hasta notar un ligero calor o hasta que se inicie el fraguado o endurecimiento.



COLOR  
GRIS



## RENDIMIENTO

11 litros por saco.

## PRESENTACIÓN

Saco 20 Kg.  
Tineta 14 Kg.  
Doypack 2 Kg.

## VIDA ÚTIL

1 año en su envase original cerrado, en lugar fresco y seco sobre entablado de madera.

# CAVE® III REPAR

MORTERO DE FRAGUADO RÁPIDO PARA  
RESTAURACIÓN DE HORMIGÓN Y ALBAÑILERÍA

Mortero pre dosificado de fraguado rápido, formulado en base a cementos especiales, arenas silíceas y aditivos químicos. Se usa para la restauración de estructuras de hormigón, de albañilería, en aplicaciones horizontales, verticales y sobre la cabeza.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Para restauración de hormigón nuevo o antiguo, nidos de piedra, albañilería, enlucidos y es ideal para la restauración de cornisas o detalles arquitectónicos.

## FORMAS DE APLICACIÓN

Mezclar con agua de 2 a 3 minutos hasta obtener una mezcla uniforme de consistencia pastosa. Antes de aplicar, humedecer la zona a reparar hasta obtener una estructura saturada superficialmente seca, aplicar CAVE III REPAR presionando firmemente para compactarlo, finalmente alisar con platacho, espátula o llana.



COLOR  
GRIS



## RENDIMIENTO

11 litros por saco

## PRESENTACIÓN

Tineta 15 Kg.  
Saco 20 Kg.

## VIDA ÚTIL

1 año en su envase original cerrado, en lugar fresco y seco sobre entablado de madera.

# CAVE® PLASTICEM

PASTA PARA ENLUCIDO DE EXTERIOR E INTERIOR

Es una pasta de enlucido, ideal para la terminación de hormigones a la vista, deja una terminación suave, lisa y resistente a la intemperie, tiene una excelente trabajabilidad. Una vez seca se puede lijar, para obtener una mejor terminación.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Enlucido de juntas de moldajes en muros y losas de hormigón, relleno y acondicionamiento de superficies en muros y tabiques de yeso-cartón, enlucido o cosmética de grandes superficies, perfilados y terminaciones.

## FORMAS DE APLICACIÓN

La capa debe aplicarse extendiendo el material de 0,5 hasta 4 mm de espesor, para mayores espesores deberá aplicarse por sobreposición de capas, dejando secar muy bien la capa anterior.



COLOR  
GRIS CLARO



### RENDIMIENTO

1,6/ kg/m<sup>2</sup>  
en 1 mm de espesor.

### PRESENTACIÓN

Tambor 300 Kg.  
Balde 24 Kg.

### VIDA ÚTIL

1 año en su envase original cerrado, en lugar fresco y seco.

# CAVE® LISTO

## MORTERO DE REPARACIÓN

Es un mortero mono-componente en base a cementos especiales, arenas silíceas, microfibras y aditivos químicos, diseñado para la reparación de estructuras de hormigón y albañilería, en aplicaciones horizontales, verticales y sobre la cabeza.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Se puede utilizar en la restauración de hormigón nuevo o antiguo, albañilería y enlucidos.

### FORMAS DE APLICACIÓN

Mezclar con agua potable hasta obtener una mezcla de consistencia pastosa. Humedecer abundantemente la superficie a reparar de forma de obtener una estructura saturada superficialmente seca.

Aplicar CAVE LISTO presionando firmemente hasta que quede compactado, luego alise con platacho, espátula o llana.



COLOR  
GRIS



### RENDIMIENTO

1 saco rinde  
aproximadamente  
11 lt. de producto

### PRESENTACIÓN

Saco 20 kg.

### VIDA ÚTIL

1 año en su envase  
original cerrado, en  
lugar fresco y seco  
sobre entablado  
de madera.

# CAVE® GROUTEC

## MORTERO DE NIVELACIÓN Y ANCLAJE

Es un mortero pre dosificado para nivelación y anclajes formulado a base de cementos especiales, arenas de granulometría controlada y aditivos químicos.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Recomendado en obras donde se requiera relleno de precisión de muy alta resistencia, durabilidad y apoyo uniforme. Anclaje de pernos, columnas. Relleno y nivelación bajo placas base de equipos y maquinarias.

### FORMAS DE APLICACIÓN

**Bajo placas base:** Instale y fije firmemente el moldaje alrededor de la placa a rellenar, dejando una separación igual o mayor a 2,5 cm. Una vez colocado el moldaje y estando húmeda la superficie, se procede a vaciar el Grout por un solo lado de la placa.



COLOR  
GRIS



### RENDIMIENTO

11 Lts.  
aproximadamente.

### PRESENTACIÓN

Saco 20 kg.

### VIDA ÚTIL

1 año en su envase original cerrado en lugar fresco y seco, sobre entablado de madera.

# CAVE® MIX-A

## MORTERO NIVELADOR PARA PISOS

Nivelador para pisos pre-dosificado, en base a cementos, áridos de cuarzo de granulometría controlada y aditivos especiales.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Nivelación de hormigones y prefabricados. Reparación de desconches y despuntes en aristas. Reparación en superficies de hormigón a la vista. Nivelación de losas y radieres. Reparación de muros estucados y radieres afinados.

### FORMAS DE APLICACIÓN

Prepare, en un recipiente limpio el mortero con consistencia pastosa, 4,2 a 4,3 litros de agua (aprox. 17% en peso), por saco de 25 kg de CAVE MIX A Nivelador de Piso. En condiciones normales (superficies limpias, nuevas) no requiere de promotor de adherencia.



COLOR  
GRIS



### RENDIMIENTO

14 litros por saco

### PRESENTACIÓN

Saco 25 Kg.

### VIDA ÚTIL

12 meses en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.

# CAVE® POXIBOND 31

ADHESIVO EPÓXICO

Adhesivo epóxico de dos componentes . Formulado para ser utilizado como adhesivo o mortero de anclaje entre distintos materiales usados en la construcción.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Permite la unión de elementos de hormigón, fibrocemento, acero, fierro, mármol, piedra, madera, vidrio, cerámica, piezas de resinas poliéster o epoxi. Relleno rígido de juntas de poco espesor. Reparación de juntas y grietas superficiales.

## FORMAS DE APLICACIÓN

Homogeneizar en forma separada cada componente. Vierta todo el contenido de la parte B en el envase que contiene la parte A, y mezcle por 3 a 5 minutos, hasta obtener una mezcla homogénea de color gris. Una vez mezclado el producto se debe aplicar de inmediato.



COLOR  
A: CREMA B: NEGRO



### RENDIMIENTO

650 cc por kit 1 kg.

### PRESENTACIÓN

Kit 1 kg.

### VIDA ÚTIL

1 año en su envase original cerrado, en lugar fresco y seco.

# CAVE® POXIFIX 32

## PUENTE DE ADHERENCIA EPÓXICO

Puente de adherencia epóxico de dos componentes. Puente de adherencia estructural, entre hormigón endurecido y hormigón fresco. Adhesivo en la unión de hormigón o mortero endurecido con piedra, acero, fierro, fibrocemento y madera.

### FORMAS DE APLICACIÓN

La superficie debe estar estructuralmente sana y descontaminada de: polvo, óxido, eflorescencias, lechadas de cemento, grasas, aceites, desmoldantes, etc.

#### **Preparación de producto:**

Homogenice en forma separada cada componente en sus envases respectivos, vierta todo el contenido de la parte B en el envase que contiene la parte A y mezcle prolijamente hasta obtener una mezcla de color uniforme.

El hormigón o mortero fresco debe ser aplicado mientras el producto se encuentre pegajoso al tacto hasta 4-5 horas después.



COLOR  
A: GRIS B: CAFÉ



### RENDIMIENTO

770 cc por kit de 1 kg.

### PRESENTACIÓN

Kit 1 kg.

### VIDA ÚTIL

1 año en su envase original cerrado, en lugar fresco y seco.



# Formula Mejorada...! CAVE® TECNOBOND

PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA YESOS & MORTEROS

Promotor de alta adherencia mecánica, genera una superficie rugosa, se aplica como pintura sobre sustratos de hormigón que van a ser recubiertos.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Mejora la adherencia de enlucidos de yeso y estucos sobre: losas y muros de hormigón, planchas de fibrocemento, yeso cartón, albañilería estucada y mármol.

## FORMAS DE APLICACIÓN

La superficie debe estar libre de todo tipo de contaminantes que afecten a la adherencia. Una vez aplicado se debe dejar secar bien antes de proceder a la aplicación del enlucido de yeso (4 a 5 horas en verano, 24 horas en invierno). No aplicar enlucidos de yesos en espesores superiores a 2 cm.



COLOR  
CELESTE



### RENDIMIENTO

5 a 8 m<sup>2</sup>/kg de producto dependiendo de la rugosidad del sustrato.

### PRESENTACIÓN

Balde 20 Kg.

### VIDA ÚTIL

12 meses en su envase original cerrado, en lugar fresco y seco.

# CAVE® BOND

PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA ENLUCIDOS DE YESO

Promotor de adherencia química para enlucidos de yeso. Elimina el puntereo u otro procedimiento utilizado para dar rugosidad y mejorar el perfil de la superficie a enlucir.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Para mejorar la adherencia de enlucidos de yeso sobre morteros u hormigone, loza, metal, albañilerías estucadas, vidrio y mármol.

## FORMAS DE APLICACIÓN

Aplicar sobre la superficie mediante brocha o rodillo formando una película delgada y homogénea. Una vez aplicado y mientras esté pegajoso al tacto, aplique una capa delgada de yeso, espere a que fragüe y continúe el proceso de llenado y enlucido en forma habitual.



COLOR  
ROSADO



## RENDIMIENTO

6 m<sup>2</sup>/kg aproximado dependiendo de la rugosidad del sustrato.

## PRESENTACIÓN

Tambor 200 Kg.  
Cuñete 90 Kg.  
Balde 20 Kg.  
Bidón 5 Lts.  
Botella 1 Lt.

## VIDA ÚTIL

12 meses en su envase original cerrado, en lugar fresco y seco.

# CAVE® LASTIC PRT 7100

SELLADOR Y ADHESIVO ELÁSTICO DE POLIURETANO

Sellador y Adhesivo elástico, mono componente de poliuretano, de secado rápido y adherencia e impermeabilidad, diseñado para sellar juntas o uniones entre distintos elementos constructivos, tanto en interiores como exteriores.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Puede ser utilizado para sellar la unión entre paneles prefabricados,, unión entre madera, aluminio, carpintería de PVC, y juntas de dilatación.

## FORMAS DE APLICACIÓN

La aplicación se debe hacer en forma continua manteniendo un flujo y presión constante que permita rellenar la cavidad formando un sello compacto y homogéneo. Alise y compacte el sello por medio de una herramienta humedecida con agua jabonosa.



COLOR    
BLANCO & GRIS



### RENDIMIENTO

11 metros lineales en un cordón de 6mm de diámetro.

### PRESENTACIÓN

Cartucho de 310 ml

### VIDA ÚTIL

18 meses en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.

# CAVE® LASTIC PRT 7300

SELLADOR Y ADHESIVO ELASTICO DE POLIURETANO

Sellador de poliuretano monocomponente que cura por efecto de la humedad ambiente, formando un sello elástico y flexible con buena adherencia a la mayoría de los materiales de la construcción.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

En el uso en juntas de dilatación, paneles prefabricados, madera, aluminio y PVC.

## FORMAS DE APLICACIÓN

Puede aplicarse mediante pistola manual o neumática. Para mejorar la terminación superficial utilice una espátula y agua jabonosa.



COLOR    
BLANCO & GRIS



### RENDIMIENTO

21 mt lineales en cordón de 6 mm de diámetro.

### PRESENTACIÓN

Salchicha 600 ML.  
Caja 20 unidades.

### VIDA ÚTIL

18 meses en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.

# LINEA DE PRODUCTOS CAVE

CONSTRUYE, REPARA Y PROTEGE TU PROYECTO



**CAVE BOND**  
Promotor de adherencia  
para enlucidos de yeso



**CAVE PLASTISEAL**  
Impermeabilizante  
para recintos  
humedos



**CAVE MIX - A**  
Mortero  
nivelador  
para pisos



**CAVE FUGO**  
Aditivo Impermeabilizante  
para hormigón

**CAVE POLFLEX**  
Impermeabilizante  
para baños



**CAVE LASTIC PRT 7300**  
Sello para techumbre  
y hojalatería



**CAVE LISTO**  
Mortero para  
Estucos



**CAVE LASTIC  
PRT 7100**  
Sello elastico  
para uniones



**CAVE CLEAR S**  
Hidrorrepelente  
para muros



**MOWICOLL**  
Cola Fria para trabajos  
de carpintería



**CAVE I SEAL**  
Impermeabilizante Superficial  
para fundaciones



# DAP® ALEX PLUS

## SELLO ACRÍLICO SILICONIZADO

Sellador acrílico siliconizado, que puede utilizarse en aplicaciones de interiores o exteriores, es ideal para uniones y grietas con bajo movimiento. Una vez curado, el sellador es resistente al moho y los hongos.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Marcos de puertas y ventanas, uniones de esquina, zócalos, molduras. Adhiere a madera, metal, hormigón, ladrillo fibrocemento, yeso cartón y superficies pintadas.

### FORMAS DE APLICACIÓN

Corte la boquilla a un ángulo de 45° de acuerdo al ancho de la junta a sellar y aplique formando un sello continuo. Para mejorar la terminación del sello, utilice un implemento de acabado o el dedo humedecido en agua. Deje secar muy bien, por lo menos 2 horas antes de pintar con pinturas de látex o al aceite.



COLOR  
BLANCO



### RENDIMIENTO

15 metros lineales en cordón de 5 mm de diámetro.

### PRESENTACIÓN

Cartucho 300 MI  
Caja 12 unidades.

### VIDA ÚTIL

18 meses en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.

# DAP® ALEX PAINTER'S

SELLO DE LÁTEX ACRÍLICO MULTIUSO

Sellador acrílico utilizado para el tratamiento de juntas y grietas para evitar el paso del aire y humedad en ambientes interiores.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

En el sellado de marcos de puertas y ventanas, zócalos, molduras, uniones de esquina. Se adhiere a madera, ladrillo, metal, superficies pintadas, hormigón, planchas de fibrocemento y yeso cartón.

## FORMAS DE APLICACIÓN

La superficie a sellar debe estar limpia, seca y libre de selladores viejos o contaminados. Rellene la abertura con sellador. Deje secar el sellador por lo menos 2 horas como mínimo (o más tiempo en condiciones frías o húmedas) antes de pintar con pinturas de látex o al aceite.



COLOR  
BLANCO



## RENDIMIENTO

11 metros lineales en cordón de 6 mm de diámetro.

## PRESENTACIÓN

Cartucho 300 Ml.  
Caja 12 unidades

## VIDA ÚTIL

18 meses en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.



# CAVE® POLFLEX

## IMPERMEABILIZANTE SUPERFICIAL FLEXIBLE

Formulado a base de polímeros acrílicos en dispersión acuosa que aplicado por sobreposición de capas (imprimación y capas de refuerzo), forma una membrana impermeable de excelente elasticidad y adherencia.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Fundaciones, muros, jardineras, losas de cubiertas de estacionamientos, losas de cocina, baños, terrazas, paneles de madera, tabiques de yeso cartón, juntas de dilatación, encuentro de materiales (hormigón - metal).

### FORMAS DE APLICACIÓN

Imprimación: Diluir una parte de CAVE POLFLEX en una parte de agua, revolver hasta obtener una mezcla homogénea. Dejar secar 15 a 30 minutos antes de aplicar la primera mano. Las siguientes capas se aplican cuando la anterior esté completamente seca (4 a 5 horas).



COLOR  
BLANCO



### RENDIMIENTO

Imprimación 0,4 kg/m<sup>2</sup>.  
Capas de refuerzo: 0,8 a  
1 kg/m<sup>2</sup> por mano.  
Total aprox. tratamiento  
impermeable 2 kg/m<sup>2</sup>

### PRESENTACIÓN

Cuñete 90 Kg.  
Balde 20 Kg.  
Galón 5 Kg.

### VIDA ÚTIL

9 meses en su  
envase original  
cerrado en lugar  
fresco y seco.

# CAVE® LADRILLO

## IMPERMEABILIZANTE PARA MUROS Y ENCHAPES DE LADRILLO

Impermeabilizante de color rojo ladrillo, fabricado en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa. Este producto es un impermeabilizante de poro abierto, es decir, permite la salida de la humedad atrapada en el muro en forma de vapor.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Diseñado para ser aplicado sobre muros de ladrillo a la vista y enchapes de ladrillos homogenizando y resaltando el color.

### FORMAS DE APLICACIÓN

CAVE LADRILLO viene listo para ser usado. Antes de usar revuelva muy bien el contenido del envase, a fin de homogeneizar el producto. Aplique por medio de brocha, rodillo o pistola formando una película que cubra en forma homogénea toda la superficie. Después que la primera mano esté seca al tacto, aplique la segunda mano.



COLOR  
ROJO



### RENDIMIENTO

Aproximadamente 10 a 12 litros por M2 por mano dependiendo de la porosidad del ladrillo.

### PRESENTACIÓN

Balde 20 Lts.  
Galón 3 Lts.

### VIDA ÚTIL

1 año en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.

# CAVE® INCOLORO

IMPERMEABILIZANTE PARA FACHADAS DE ACABADO BRILLANTE

Impermeabilizante formulado a base de polímeros acrílicos, para muros de hormigón y albañilería expuestos a la intemperie, forma una película superficial incolora y brillante.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Fachadas de ladrillos o enchapes a la vista, bloques de cemento, hormigones, estucos lisos, planchas de fibrocemento, piedras naturales o artificiales, pinturas látex, acabados de cal o cemento.

## FORMAS DE APLICACIÓN

Viene listo para ser aplicado, se debe revolver antes de usar. Aplicar sobre superficies secas, procurando formar una película delgada y homogénea. Una vez seca la primera mano, entre 4 a 6 hrs. Como mínimo, se procede a la aplicación de la segunda mano.



### COLOR

BLANCO, UNA VEZ SECO SE VUELVE INCOLORO



### RENDIMIENTO

10m<sup>2</sup>/lt por mano.

### PRESENTACIÓN

Balde 20 Kg.  
Galón 3 Kg.

### VIDA ÚTIL

12 meses en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.

# CAVE® CLEAR-S

HIDROREPELENTE BASE ACUOSA

Es una micro emulsión de polímeros acrílicos formulado para impermeabilizar muros de hormigón y albañilería posee un alto poder de penetración, formando una barrera invisible y repelente al agua .

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Sobre muros de hormigón, albañilerías a la vista y estucadas, enchapes de ladrillo, placas de fibro-cemento, piedras naturales, bloques de concreto, tejas de arcilla y cemento.

## FORMAS DE APLICACIÓN

Viene listo para ser aplicado, por medio de una fumigadora manual. Se aplica en 2 manos, la segunda se aplica cuando la primera mano se absorbe 10 minutos aproximadamente.



COLOR  
TRANSPARENTE



### RENDIMIENTO

Concreto poroso  
3 a 6 m<sup>2</sup>/lt.  
Ladrillo 4 a 6 m<sup>2</sup>/lt.  
Concreto 4 a 6 m<sup>2</sup>/lt.  
Fibro cemento  
6 a 9 m<sup>2</sup>/lt.

### PRESENTACIÓN

Balde 20 Lts.  
Galón 3 Lts.

### VIDA ÚTIL

2 años en su  
envase original  
cerrado en lugar  
fresco y seco.

# CAVE® PRIMER-ECO

## IMPRIMANTE ASFALTICO EMULSIONADO

Pintura de imprimación a base de asfalto modificados emulsionados en agua libre de solventes y de aplicación en frío.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Como imprimante superficies húmedas y secas de hormigón, morteros, albañilería, además sobre madera, fibrocemento, PVC, fibra de vidrio entre otros.

### FORMAS DE APLICACIÓN

Se aplica por medio de brocha o rodillo. Dependiendo de las condiciones de climáticas, el tiempo de secado del producto es de al menos 6 horas.



COLOR



APARIENCIA LÍQUIDO: COLOR CAFE

APARIENCIA SECA: COLOR NEGRO



### RENDIMIENTO

Hormigón y albañilería: 0,4 Kg/m<sup>2</sup> dependiendo de la porosidad del sustrato.

### PRESENTACIÓN

Tambor 200 Kg.  
Balde 17 Kg.  
Galón 3 Kg.

### VIDA ÚTIL

12 meses en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.

# CAVE® DENSO-ECO

IMPERMEABILIZANTE ASFALTICO EMULSIONADO

Impermeabilizante asfáltico emulsionado con aditivos especiales, de secado rápido y libre de solventes. Se aplica en frío como pintura y puede ser aplicado sobre superficies secas o con presencia de humedad.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Cimientos, sobre cimientos y muros subterráneos de concreto o albañilería, en contacto con el terreno entre otras. Como protección para postes de madera empotradas en tierra.

## FORMAS DE APLICACIÓN

El producto debe ser homogeneizado, mediante agitación, antes y durante la aplicación. Debe ser aplicado puro sin diluir y en una o más capas, (una vez que la capa anterior este bien seca). Dependiendo de las condiciones climáticas el tiempo de secado es aproximadamente de 12 horas.



### COLOR

APARIENCIA LÍQUIDO: COLOR CAFE  
APARIENCIA SECA: COLOR NEGRO



### RENDIMIENTO

3-4 m<sup>2</sup>/kg en 1 mano sobre superficie de hormigón lisa.

### PRESENTACIÓN

Tambor 200 Kg.  
Balde 17 Kg.  
Galón 3 Kg.

### VIDA ÚTIL

2 años en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.

# CAVE® I SEAL

IMPERMEABILIZANTE SUPERFICIAL PARA HORMIGÓN  
Y ALBAÑILERÍA

Impermeabilizante superficial a base de cemento, arenas silíceas y aditivos.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Para interiores y exteriores, bajo o sobre nivel de terreno sobre superficies de hormigón, morteros, bloques de cemento, ladrillos y estucos de cemento.

## FORMAS DE APLICACIÓN

Mezclar 1 lt de CAVE ACRYL y 4 lts. de agua, luego añadir gradualmente el contenido de un saco de 20 kilos de CAVE I SEAL. Revolver por 8 a 10 minutos hasta obtener una mezcla homogénea dejar reposar unos 5 minutos, mezclar por unos 2-3 minutos más y aplicar.



COLOR  BLANCO  GRIS



### RENDIMIENTO

10 m<sup>2</sup> por saco de 20 kg aplicado en dos manos.

### PRESENTACIÓN

Saco 20 Kg.  
Doypack 2 Kg.

### VIDA ÚTIL

1 año en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.

# CAVE® PLASTISEAL

IMPERMEABILIZANTE CEMENTICIO FLEXIBLE

Formulado a base de cementos, aditivos especiales y polímeros acrílicos que, aplicado sobre morteros, hormigones y albañilerías, conforma una membrana impermeable de excelente flexibilidad y adherencia.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Hormigón y albañilería como, fundaciones, muros de subterráneos, jardineras, losas de cocina, baños, terrazas, estanques de agua, piscinas, cámaras eléctricas, tabiques de yeso cartón y juntas de dilatación.

## FORMAS DE APLICACIÓN

Verter 4 lts de la parte líquida (parte B) y agregar la parte sólida (parte A), sin dejar de agitar. A continuación, agregar la parte restante de la parte B y mezclar muy bien. La segunda capa se debe aplicar 24 horas después de la primera. Puesta en servicio 48 horas después de aplicada la 2° capa.



### COLOR

PARTE A POLVO: COLOR GRIS  
PARTE B LÍQUIDO: COLOR BLANCO



### RENDIMIENTO

6 M2 por kit aplicado en 2 manos aproximadamente.

### PRESENTACIÓN

Juegos 18 Kg.  
Parte A 13 Kg.  
Parte B 5 Kg.

### VIDA ÚTIL

1 año en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.



# VANDEX SUPER®

## IMPERMEABILIZANTE POR CRISTALIZACIÓN PARA HORMIGÓN

Aplicado sobre estructuras de hormigón genera una reacción química sella poros y capilares mediante la formación de cristales formando una barrera altamente impermeable que con el correr del tiempo se va engrosando, impidiendo la entrada o salida del agua de una estructura.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Muros subterráneos, fundaciones, losas de hormigón, plantas de tratamiento de aguas residuales, estanques de agua, piscinas, canales y estructuras que requieran ser impermeable.

### FORMAS DE APLICACIÓN

En un recipiente plástico bien limpio, colocar 2 partes (en volumen) de agua por 5 partes de VANDEX SUPER, revolver muy bien por 8-10 minutos, hasta dejar una mezcla homogénea, dejar reposar por unos 3 minutos, para volver a mezclar por unos 3-5 minutos más para aplicar.



COLOR  
GRIS



### RENDIMIENTO

1,6 kg/m<sup>2</sup> en dos manos aproximado.

### PRESENTACIÓN

Balde 25 Kg.  
Galón 4 Kg.

### VIDA ÚTIL

1 año en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.

# CAVE® FLOORSEAL-A

SELLADOR Y PROTECTOR PARA PISOS

Aplicado como pintura, sobre pisos o pavimentos de hormigón forma una película transparente de semi brillo. Mejora la cohesión superficial del hormigón aumentando su resistencia a la abrasión evitando el desprendimiento y acumulación de polvo lo que facilita la limpieza.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Se aplica como recubrimiento sobre: Baldosas, baldosín cerámico sin esmaltar, madera, ladrillo, piedra, asfalto, hormigón, como protector de pinturas de demarcación.

## FORMAS DE APLICACIÓN

En hormigones muy lisos, se aplicara una imprimación consistente 1 parte de CAVE FLOORSEAL-A diluido en 1 parte de agua. Las capas posteriores se aplicaran con el producto puro sin diluir en el número de capas especificadas. Se recomienda poner en servicio 24 horas después de aplicada la última capa.



### COLOR

APARIENCIA LÍQUIDO: BLANCA  
APARIENCIA SECA: INCOLORA



### RENDIMIENTO

10 m<sup>2</sup>/lt. aproximado  
por mano.

### PRESENTACIÓN

Balde 20 Lts.  
Galón 3 Lts.

### VIDA ÚTIL

1 año en su envase  
original cerrado en  
lugar fresco y seco.

# CAVE® FLOORSEAL-S

SELLADOR Y PROTECTOR PARA PISOS DE HORMIGÓN

Aplicado sobre superficies de hormigón forma una película transparente o gris de alto brillo, que aumenta las resistencias a la abrasión mecánica y desgaste climático.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Sobre superficies de hormigón, baldosas, baldosín cerámico (sin esmaltar), ladrillo, piedra, Especial para estacionamientos subterráneos y como protector de pinturas de demarcación de tráfico.

## FORMAS DE APLICACIÓN

Aplicar puro sin diluir como mínimo en 2 manos, la superficie debe estar seca y completamente limpia, se debe eliminar todo el polvo, material suelto, pinturas y elementos que impidan una buena adherencia. En 24 horas se aplica la 2° capa, y la puesta en servicio es 24 horas después de aplicada la última capa.



### COLOR

CAVE FLOORSEAL-S: TRANSPARENTE  
CAVE FLOORSEAL-S: GRIS



### RENDIMIENTO

5 M2/lit aplicado  
en dos manos.

### PRESENTACIÓN

Tambor 200 Lts.  
Balde 20 Lts.  
Galón 3 Lts.  
Floorseal-S Gris sólo  
en Balde de 20 Lts.

### VIDA ÚTIL

18 meses en su  
envase original  
cerrado en lugar  
fresco y seco.

## CAVE® DESMOL-ECO

DESMOLDANTE PARA  
ENCOFRADOS DE MADERA

Facilita la tarea de desmoldar, obteniendo hormigones con una excelente terminación superficial.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Moldes de madera y maderas contrachapadas, o con revestimiento fenólico.



COLOR  
CREMA



## CAVE® MET-ECO

DESMOLDANTE PARA  
ENCOFRADOS METÁLICOS

Desmoldante para encofrados metálicos de fácil aplicación.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Moldes metálicos, madera contrachapada, terciado con revestimiento fenólico, plástico y aluminio.



COLOR  
AMBAR



### RENDIMIENTO

CAVE DESMOL-ECO:  
30 a 40m/lt

CAVE MET-ECO:  
Moldaje metálico 50 a  
80 m/lt

### PRESENTACIÓN

Tambor 200 Lts.  
Balde 20 Lts.  
Bidón 5 Lts.

### VIDA ÚTIL

1 año en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.

# CAVE® CUR-A

## MEMBRANA DE CURADO EN BASE ACUOSA

Membrana de curado en base a una emulsión de ceras pigmentadas, pulverizada sobre el hormigón fresco forma una película impermeable que evita la evaporación del agua en forma prematura evitando el agrietamiento por retracción plástica.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

En el curado de superficie de hormigón como, pavimentos y carreteras, losas, radieres, canales y puentes.

### FORMAS DE APLICACIÓN

Debe ser agitado previamente y en forma eficaz antes de usar. Aplique con pulverizador sobre el hormigón fresco, apenas haya concluido el proceso de texturado.



COLOR  
BLANCO



### RENDIMIENTO

5 M2 por litro.

### PRESENTACIÓN

Tambor 200 Lts.  
Balde 20 Lts.  
Bidón 5 Lts.

### VIDA ÚTIL

1 año en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.

# CAVE® CUR SB-501 /CUR S-303

MEMBRANA DE CURADO EN BASE SOLVENTE

CAVE CUR SB-501 / CAVE CUR S-303, forman una película impermeable que evita la evaporación del agua y el secado prematuro del hormigón evitando el agrietamiento por retracción plástica.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Carreteras y pavimentos de hormigón, puentes, canales de riego y obras de hormigón en general.

## FORMAS DE APLICACIÓN

CAVE CUR-SB 501 / CAVE CUR S-303 se aplica con pulverizador sobre el hormigón fresco, inmediatamente concluido el proceso de texturado. Al finalizar la aplicación, lavar bien los equipos con aguarrás u otro solvente.



### COLOR

CUR SB-501: COLOR BLANCO  
CUR S-303 : COLOR AMBAR



### RENDIMIENTO

4 M2/lit  
aproximadamente.

### PRESENTACIÓN

Tambor 168 Kg.  
Balde 20 Kg.  
CAVER CUR S-303  
sólo disponible en  
tambor de 168 Kg.

### VIDA ÚTIL

1 año en su envase  
original cerrado en  
lugar fresco y seco.

# MOWICOLL®

ADHESIVOS PARA MADERA/ COLA FRIA

**MOWICOLL®** línea de adhesivos cola fría desarrollado con **tecnología alemana** para aplicaciones profesionales y especialista. No contiene solventes creando uniones limpias y transparentes y perdurables.

## MOWICOLL® CARPINTERO

Adhesivo para uso general:

- Manualidades
- Reparaciones de Carpintería
- Trabajos en Cartón, Papel y Madera



## MOWICOLL® SUPER

Adhesivo para uso profesional:

- Unión de Tableros, Enchapados y Madera
- Encolado de Tarugos
- Trabajos de Mueblería



## MOWICOLL® RAPIDO

Adhesivo para uso profesional:

- Uniones de secado ultra rápido
- Encolados de secado instantáneo con calor
- Alto desempeño en condiciones de baja temperatura.



### RENDIMIENTO

\* Según tipo de aplicación, sustrato y método de uso.

### PRESENTACIÓN

Bolsa de 1kg  
Botella de 1 kg  
Botella de 1/2 kg

Distribuido por CAVE.

### VIDA ÚTIL

6 meses en su envase original cerrado en lugar fresco y seco.

# TABLA EQUIVALENCIA DE PRODUCTOS

## HORMIGONES & MORTEROS

SUB CATEGORIA	CÓDIGO	CAVE	SIMILAR
Impermeabilizantes y Acelerantes	682020	Cave Fugo SLC	Sika 100
	601006	Cave Fugo	Sika 1
	601034	Cave Ultra II	Sika 2
	601014	Cave Rapid SCL (Sin cloruro)	
	601011	Cave Rapid (Con cloruro)	Sika 3
Aditivos Para Hormigón Proyectado	602009	Cave Gunitec 16-AFL	Sigunit L 500 AF
	602101	Cave Gunitec 16 PLUS	Sigunit L 500 AF
	602001	Cave Gunitec 10 AFL	Sigunit L 500 AF
	602003	Cave Gunitec 20 AFP	Sigunit 49 AF
Aditivos Plastificantes y Reductores de Agua	684004	Eucon 412	Plastocrete
	683090	Eucon 610	Mira
Aditivos Súper Plastificantes y/o Altos Reductores de Agua	683081	Eucon SP 100	Sikament FF86
	684020	Plastol 1000	Viscocrete 5100
	604019	Plastol HR-100	Master Glenium
	684008	Plastol Mix	Master Glenium
Fibras	601019	Cave Fibras	Producto único en el mercado
Trabajabilidad y Adherencia	0101TM96	Tuf-Strand SF	Strux 85/50/Ruderil 54
	601026	Cave Lat	Sika Latex
Otros Aditivos	601001	Cave Acryl	
	602011	Cave SFC-190	Master Roc MS 610 / Sika Fume
	602015	Euco NSC	Master Roc MS 685 (Líquido)
	601022	Cave Expander	Intraplast

## SELLOS

SUB CATEGORIA	CÓDIGO	CAVE	SIMILAR
Acrílicos Siliconados	340010	Alex Plus Multiuso	Sikacryl+ AS
Acrílico	340200	Alex Painters Blanco	
Poliuretano	501009	Cave Lastic PRT-7100	Sikaflex 11 FC
	501006	Cave Lastic PRT 7300	Sikaflex 1A
Silicona Estructural	9978023850	Spectrem 2 Negro	
	9478003850	Spectrem 2 Transparente	Dow Corning 795 ó 791
	9478063850	Spectrem 2 Blanco	Ultra Glaze SSG -400
	9478533850	Spectrem 2 Gris	
	9548023850	Proglaze SSG	

## PISOS & REVESTIMIENTOS INDUSTRIALES

SUB CATEGORIA	CÓDIGO	CAVE	SIMILAR
Sellador Superficial Acrílico	302003	Cave Floorseal A	
	302007	Cave Floorseal S	Sika Floor Proseal
	302011	Cave Floorseal S Gris	
Endurecedor químico	302017	Euco Diamond Hard	Lapidolith / Action Hard
	302025	Euco Ultrasil Li+	Becosan Densifer
Mortero rasanador piso de hormigón	302014	Cave Floortop HA	Grace Top 2
Endurecedor base cuarzo	302013	Cave Floortop H	Sika Chapdur
Pasta Acrílica muros	406003	Cave Plasticem	Pasticem



## IMPERMEABILIZANTES

SUB CATEGORIA	CÓDIGO	CAVE	SIMILAR
Cementicios	101001	Cave I Seal Blanco	Sikatop 107 Seal
	101004	Cave I Seal Gris	Sikatop 107 Seal
	1101006-K	Cave Plastiseal Blanco	Sikatop 107 Flex
	1101023-K	Cave Plastiseal Gris	Sikatop 107 Flex
Acrílicos	101037	Cave Incoloro	Igol Incoloro
	101033	Cave Ladrillo	Igol Ladrillo
Poliméricos	101008	Cave Polflex F	Igolflex Gris
	101005	Cave Polflex	
Hidrorepelentes	101045	Cave Clear S	Igol Transparente
Asfálticos	101019	Cave Denso	Igol Denso
	101014	Cave Primer	Igol Primer
Cristalizantes	102026	Vandex Super Gray	Xypex - Penetron
Membranas líquidas no expuestas	304511LV805	Tremproof 250 GC	
	8595078050	Tremproof 201/60	
	582200805	Tremproof 260	
Sistemas Transitables	850712LV229	Vulkem 350/351	Sikalastic 612
	850712LV229		
	874713 805	Vulkem 350/346/346	
Impermeabilización para recuperación de cubiertas	30105X	Alumanation 301	
	491L005P	Geogard	Sikalastic 560

## GROUTS, ANCLAJES & PRODUCTOS DE REPARACIÓN

SUB CATEGORIA	CÓDIGO	CAVE	SIMILAR
Grouts Cementicios	202001	Cave Multigrout	
	202008	Cave Groutec	Sika Grout 214
	202002	Cave Grout N	Sika Grout 212/ 328
Grout Epóxico	1101028-K	Cave Poxigrout	Sikadur 42
Anclajes	404001	Cave Poxibond 31	Sikadur 31
	TD5323115NC	Dural Fast Set Gel	
Morteros de Reparación Cementicios	201004	Cave III Repair	Sika Rep
	201007	Cave Listo	Sikalisto Repair Plus - Sika Rep
	201001	Cave II Plug	Sika Plug

## ADHESIVOS & PUENTES DE ADHERENCIA

SUB CATEGORIA	CÓDIGO	CAVE	SIMILAR
Anclajes	404002	Cave Poxifix 32	Colmaxfix 32
	404003	Cave Poxi Inyector	Sikadur 52
Promotores de Adherencia Acrílicos	403001	Cave Bond	Visco Latex
	403007	Cave Tecobond	

## DESMOLDANTES, MEMBRANAS DE CURADO & RETARDANTES SUPERFICIALES

SUB CATEGORIA	CÓDIGO	CAVE	SIMILAR
Desmoldantes	401005	Cave Met	Sikaform Metal
	401001	Cave Desmol	Sikaform Madera
	405001	Cave Neomol	
Membranas de Curado	402015	Eucobar	Sikafilm
	402001	Cave Cur A	Antisol
	402005	Cave Cur S 303	Sikacure 116
	402009	Cave Cur SB - 501	
Reparador Superficial	478001	Cave Rugatop	Rugasol 200




Una compañía **Euclid Chemical**

[www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)

 Santa Isabel 585 Lampa, Santiago

 [clientes@productoscave.com](mailto:clientes@productoscave.com)

 +56 2 2 666 65 00

