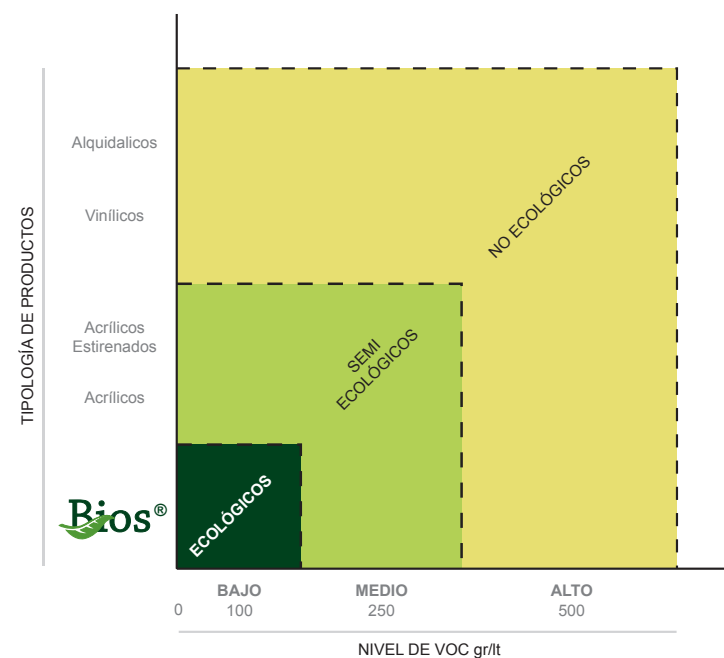


## COREV A FAVOR DEL MEDIO AMBIENTE

Todos los productos de la línea de Recubrimientos Ecológicos **BIOS** son:

Libres de APEO (Alkyl Phenol EthOxylates): son sustancias nocivas que están presentes usualmente en surfactantes, dispersantes y resinas, responsables de alterar el ciclo ecológico de la naturaleza y afectar el sistema endocrino de los seres vivos.

Con Bajo VOC (Volatile Organic Compounds): son compuestos orgánicos volátiles y solventes que destruyen la capa de ozono en la atmósfera, perjudicando al medio ambiente.



## BENEFICIOS de los productos de la Línea **BIOS**®:

**NO CONTAMINANTES:** son libres de solventes y sustancias orgánicas volátiles que perjudican el medio ambiente. No alteran los ciclos ecológicos de los seres vivos.

**NO TÓXICOS:** no contienen aditivos nocivos y dañinos para la salud del hombre.

**SALUDABLES:** se recomiendan para usuarios sensibles a los productos químicos ortodoxos; se pueden aplicar sin ninguna contra-indicación, evitando alergias e irritación de las mucosas.

**ALTAMENTE BIODEGRADABLES:** contienen materias primas que se eliminan gradualmente en el ambiente con relativa facilidad.

**DE BAJO OLOR:** son recomendables para aquellos lugares que necesitan una buena calidad de aire en interiores durante su instalación y una rápida re-habitabilidad después de pintar, como hoteles, hospitales, escuelas, oficinas y hogares.

**DE ALTA CALIDAD:** mejoran las características de rendimiento, fácil aplicación, curado acelerado, resistencia a efloroscencias y alcalinidad de los productos tradicionales.

## ECOLÓGICOS: Amigos del Hombre y del Medio Ambiente

## Productos de la línea de Recubrimientos Ecológicos **BIOS**®:

### INTERIORES:

**BIOCOBER IN SG** recubrimiento ecológico sin grano.  
**BIOCOBER IN EF** recubrimiento ecológico con grano extra fino.  
**BIOPAINT IN** pintura ecológica de alta calidad y bajo olor.

### EXTERIORES:

**BIOCOBER XT SG** recubrimiento ecológico sin grano.  
**BIOCOBER XT GF** recubrimiento ecológico con grano fino.  
**BIOPAINT XT** pintura ecológica de alta calidad.

### COMPLEMENTOS

**BIOFONDO** primario ecológico para fondeo y preparación de las superficies.

Los productos **BIOS**® están realizados con resinas de última generación de **BASF**, las cuales superan los requisitos de las Certificaciones erogadas por parte de Organismos Internacionales Especializados en la protección y el cuidado del Medio Ambiente:

- **EPA** Environmental Protection Agency ( USA)
- **BAAQMD** Bay Area Air Quality Management District – San Francisco Area (USA)
- **SCAQMD** South Coast – Los Angeles Basin ( USA)
- **OTC** Ozone Transport Commission (USA)
- **CARB** California Air Resource Board (USA)



# Bios®

### BIOCOBER IN SG

Recubrimiento texturizado sin grano, para Interiores, de bajo VOC. Compuesto de sílices, copolímeros acrílicos base agua de alta calidad, aditivos químicos de bajo VOC, pigmentos inorgánicos y conservadores no tóxicos. Ecológico, flexible, resistente y de fácil aplicación. Para recubrir muros y plafones lisos con una gran variedad de texturas.

#### Aplicación

La superficie debe estar lisa, seca y limpia. Aplicar el sellador **BIOFONDO**, diluido 1:1 con agua potable. Para alisar imperfecciones usar **COVERPLAST**. Fondar la superficie con **BIOPAINT IN**, para evitar contrastes. Dejar secar 12 hrs. Aplicar **BIOCOBER IN SG** con llana o con rodillo de felpa; obtener textura según la herramienta utilizada: espátula, brocha, rodillo de figura, etc.

#### Rendimiento:

23 a 26 m<sup>2</sup>/cub (15 lts), sin dilución alguna.

### BIOCOBER IN EF

Recubrimiento texturizado decorativo para Interiores, de bajo VOC. Compuesto por sílices, copolímeros acrílicos base agua de alta calidad, aditivos químicos de bajo VOC, pigmentos inorgánicos, granos extra finos de mármol y conservadores no tóxicos. Ecológico, flexible, resistente y de fácil aplicación. Para decorar muros y plafones lisos y nivelados con suaves texturas.

#### Aplicación

La superficie debe estar lisa, seca y limpia. Aplicar el sellador **BIOFONDO**, diluido 1:1 con agua potable. Para alisar imperfecciones usar **COVERPLAST**. Pintar la superficie con **BIOPAINT IN** del color del acabado, para evitar contrastes. Dejar secar 12 hrs. Aplicar **BIOCOBER IN EF** con llana de acero uniformemente; retirar excesos y obtener textura con placa de uniel en forma semicircular.

#### Rendimiento:

32 a 34 m<sup>2</sup>/ cub (15 lts), diluyendo 1/2 lt de agua por cubeta.

### BIOPAINT IN

Pintura base agua para Interiores, de bajo VOC. Compuesta por copolímeros acrílicos de alta calidad, aditivos químicos de bajo VOC, pigmentos inorgánicos, cargas minerales y conservadores no tóxicos. Buen poder cubriente, resistente, decorativa, ecológica y resistente a hongo y algas. Acabado mate.

#### Aplicación

La superficie debe estar seca y limpia. Aplicar el sellador **BIOFONDO**, diluido 1:1 con agua potable. Resanar fisuras con **BIANCO ELASTO**. Sobre panel de yeso fondar con **BIOPAINT** mezclado con **BIOFONDO**. Diluir **BIOPAINT IN** con 1.5 a 2.3 lt/cub y aplicar 1a mano con brocha, rodillo o pistola airless, uniformemente, en un solo sentido. Dejar secar y aplicar la 2a mano de igual forma.

#### Rendimiento:

63 a 70 m<sup>2</sup>/ cub (15 lts), a dos manos.

### BIOFONDO

Sellador e imprimador base agua, de bajo VOC. Elaborado con copolímeros acrílicos de alta calidad, aditivos químicos de bajo VOC y conservadores no tóxicos, proporcionando gran anclaje y adherencia a los sustratos donde se aplican pinturas y recubrimientos. Flexible, resistente al agua y álcalis.

#### Aplicación

La superficie debe estar seca y limpia. Mazclar **BIOFONDO** con agua potable limpia a partes iguales. En superficies lisas aplicar con brocha o rodillo. En superficies rugosas con cepillo o por aspersión. En áreas nuevas o muy porosas aplicar dos manos. Como fondeo mezclar el sellador ya diluido con **BIOPAINT IN** o **XT**.

#### Rendimiento:

150 a 165 m<sup>2</sup>/ cub (15 lts).

### BIOCOBER XT SG

Recubrimiento texturizado sin grano, para Exteriores, de bajo VOC. Compuesto de sílices, copolímeros acrílicos base agua de alta calidad, aditivos químicos de bajo VOC, pigmentos inorgánicos y conservadores no tóxicos. Ecológico, flexible, resistente y de fácil aplicación. Para recubrir muros y fachadas con una gran variedad de texturas.

#### Aplicación

La superficie debe estar lisa, seca y limpia. Aplicar el sellador **BIOFONDO**, diluido 1:1 con agua potable. Para alisar imperfecciones usar **COVERPLAST**. Fondar la superficie con **BIOPAINT XT**, para evitar contrastes. Dejar secar 12 hrs. Aplicar **BIOCOBER IN SG** con llana o con rodillo de felpa; obtener textura según la herramienta utilizada: espátula, brocha, rodillo de figura, etc.

#### Rendimiento:

13 a 16 m<sup>2</sup>/cub (15 lts), sin dilución alguna.

### BIOCOBER XT GF

Recubrimiento texturizado decorativo para Exteriores, de bajo VOC. Compuesto por sílices, copolímeros acrílicos base agua de alta calidad, aditivos químicos de bajo VOC, pigmentos inorgánicos, granulometría fina de mármol y conservadores no tóxicos. Ecológico, flexible, resistente y de fácil aplicación. Para decorar fachadas con finas texturas esgrafiadas o caracoleadas.

#### Aplicación

La superficie debe estar lisa, seca y limpia. Aplicar el sellador **BIOFONDO**, diluido 1:1 con agua potable. Para alisar imperfecciones usar **COVERPLAST**. Pintar la superficie con **BIOPAINT XT** del color del acabado, para evitar contrastes. Dejar secar 12 hrs. Aplicar **BIOCOBER XT GF** con llana de acero uniformemente; retirar excesos y obtener texturas esgrafiadas o caracoleadas con placa de uniel.

#### Rendimiento:

17 a 19 m<sup>2</sup>/ cub (15 lts), sin diluir.

### BIOPAINT XT

Pintura base agua para Exteriores, de bajo VOC. Compuesta por copolímeros acrílicos de alta calidad, aditivos químicos de bajo VOC, pigmentos inorgánicos, cargas minerales y conservadores no tóxicos. Buen poder cubriente, resistente, decorativa, ecológica y resistente a hongo y algas. Acabado semi-satinado.

#### Aplicación

La superficie debe estar seca y limpia. Aplicar el sellador **BIOFONDO**, diluido 1:1 con agua potable. Resanar fisuras con **BIANCO ELASTO**. Sobre panel de yeso fondar con **BIOPAINT** mezclado con **BIOFONDO**. Diluir **BIOPAINT XT** con 1.5 a 2.3 lt/cub y aplicar 1a mano con brocha, rodillo o pistola airless, uniformemente, en un solo sentido. Dejar secar y aplicar la 2a mano de igual forma.

#### Rendimiento:

63 a 70 m<sup>2</sup>/ cub (15 lts), a dos manos.



# COREV

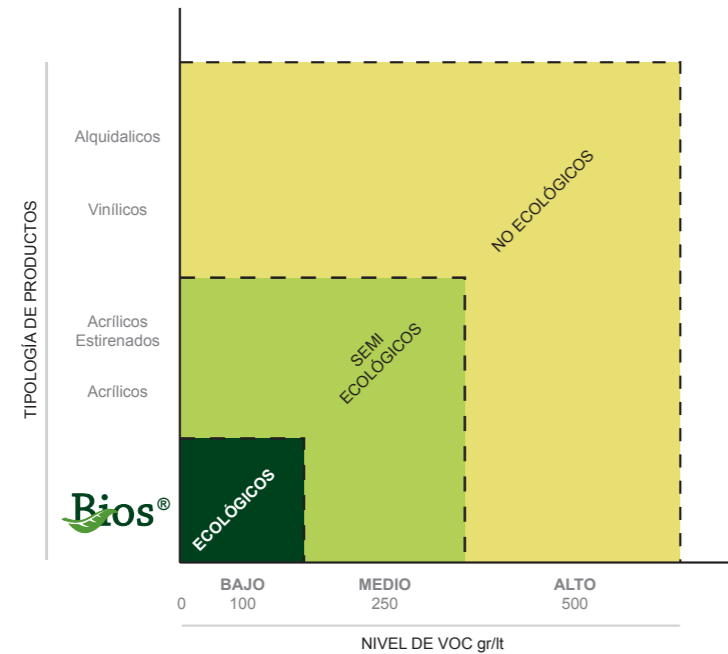
www.corev.com.mx T. 5276.8660

## COREV A FAVOR DEL MEDIO AMBIENTE

Todos los productos de la línea de Recubrimientos Ecológicos **Bios** son:

Libres de APEO (Alkyl Phenol EthOxiliates): son sustancias nocivas que están presentes usualmente en surfactantes, dispersantes y resinas, responsables de alterar el ciclo ecológico de la naturaleza y afectar el sistema endocrino de los seres vivos.

Con Bajo VOC (Volatile Organic Compounds): son compuestos orgánicos volátiles y solventes que destruyen la capa de ozono en la atmósfera, perjudicando al medio ambiente.



## BENEFICIOS de los productos de la Línea **Bios**:

**NO CONTAMINANTES:** son libres de solventes y sustancias orgánicas volátiles que perjudican el medio ambiente. No alteran los ciclos ecológicos de los seres vivos.

**NO TÓXICOS:** no contienen aditivos nocivos y dañinos para la salud del hombre.

**SALUDABLES:** se recomiendan para usuarios sensibles a los productos químicos ortodoxos; se pueden aplicar sin ninguna contra-indicación, evitando alergias e irritación de las mucosas.

**ALTAMENTE BIODEGRADABLES:** contienen materias primas que se eliminan gradualmente en el ambiente con relativa facilidad.

**DE BAJO OLOR:** son recomendables para aquellos lugares que necesitan una buena calidad de aire en interiores durante su instalación y una rápida re-habitabilidad después de pintar, como hoteles, hospitales, escuelas, oficinas y hogares.

**DE ALTA CALIDAD:** mejoran las características de rendimiento, fácil aplicación, curado acelerado, resistencia a eflourescencias y alcalinidad de los productos tradicionales.

## ECOLÓGICOS: Amigos del Hombre y del Medio Ambiente

## Productos de la línea de Recubrimientos Ecológicos **Bios**:

### INTERIORES:

**BIOCOVER IN SG** recubrimiento ecológico sin grano.  
**BIOCOVER IN EF** recubrimiento ecológico con grano extra fino.  
**BIOPAINT IN** pintura ecológica de alta calidad y bajo olor.

### EXTERIORES:

**BIOCOVER XT SG** recubrimiento ecológico sin grano.  
**BIOCOVER XT GF** recubrimiento ecológico con grano fino.  
**BIOPAINT XT** pintura ecológica de alta calidad.

### COMPLEMENTOS

**BIOFONDO** primario ecológico para fondeo y preparación de las superficies.

Los productos **Bios**® están realizados con resinas de última generación de **BASF**, las cuales superan los requisitos de las Certificaciones erogadas por parte de Organismos Internacionales Especializados en la protección y el cuidado del Medio Ambiente:

- EPA Environmental Protection Agency ( USA)
- BAAQMD Bay Area Air Quality Management District – San Francisco Area (USA)
- SCAQMD South Coast – Los Angeles Basin ( USA)
- OTC Ozone Transport Commission (USA)
- CARB California Air Resource Board (USA)



**Bios**®

### BIOCOVER IN SG

Recubrimiento texturizado sin grano, para Interiores, de bajo VOC. Compuesto de sílices, copolímeros acrílicos base agua de alta calidad, aditivos químicos de bajo VOC, pigmentos inorgánicos y conservadores no tóxicos. Ecológico, flexible, resistente y de fácil aplicación. Para recubrir muros y plafones lisos con una gran variedad de texturas.

#### Aplicación

La superficie debe estar lisa, seca y limpia. Aplicar el sellador **BIOFONDO**, diluido 1:1 con agua potable. Para alisar imperfecciones usar **COVERPLAST**. Fondear la superficie con **BIOPAINT IN**, para evitar contrastes. Dejar secar 12 hrs. Aplicar **BIOCOVER IN SG** con llana o con rodillo de felpa; obtener textura según la herramienta utilizada: espátula, brocha, rodillo de figura, etc.

#### Rendimiento:

23 a 26 m<sup>2</sup>/cub (15 lts), sin dilución alguna.

### BIOCOVER IN EF

Recubrimiento texturizado decorativo para Interiores, de bajo VOC. Compuesto por sílices, copolímeros acrílicos base agua de alta calidad, aditivos químicos de bajo VOC, pigmentos inorgánicos, granos extra finos de mármol y conservadores no tóxicos. Ecológico, flexible, resistente y de fácil aplicación. Para decorar muros y plafones lisos y nivelados con suaves texturas.

#### Aplicación

La superficie debe estar lisa, seca y limpia. Aplicar el sellador **BIOFONDO**, diluido 1:1 con agua potable. Para alisar imperfecciones usar **COVERPLAST**. Pintar la superficie con **BIOPAINT IN** del color del acabado, para evitar contrastes. Dejar secar 12 hrs. Aplicar **BIOCOVER IN EF** con llana de acero uniformemente; retirar excesos y obtener textura con placa de unícel en forma semicircular.

#### Rendimiento:

32 a 34 m<sup>2</sup>/cub (15 lts), diluyendo 1/2 lt de agua por cubeta.

### BIOPAINT IN

Pintura base agua para Interiores, de bajo VOC. Compuesta por copolímeros acrílicos de alta calidad, aditivos químicos de bajo VOC, pigmentos inorgánicos, cargas minerales y conservadores no tóxicos. Buen poder cubriente, resistente, decorativa, ecológica y resistente a hongo y algas. Acabado mate.

#### Aplicación

La superficie debe estar seca y limpia. Aplicar el sellador **BIOFONDO**, diluido 1:1 con agua potable. Resanar fisuras con **BIANCO ELASTO**. Sobre panel de yeso fondear con **BIOPAINT** mezclado con **BIOFONDO**. Diluir **BIOPAINT IN** con 1.5 a 2.3 lt/cub y aplicar 1a mano con brocha, rodillo o pistola airless, uniformemente, en un solo sentido. Dejar secar y aplicar la 2a mano de igual forma.

#### Rendimiento:

63 a 70 m<sup>2</sup>/cub (15 lts), a dos manos.

### BIOFONDO

Sellador e imprimador base agua, de bajo VOC. Elaborado con copolímeros acrílicos de alta calidad, aditivos químicos de bajo VOC y conservadores no tóxicos, proporcionando gran anclaje y adherencia a los sustratos donde se aplican pinturas y recubrimientos. Flexible, resistente al agua y álkalis.

#### Aplicación

La superficie debe estar seca y limpia. Mazclar **BIOFONDO** con agua potable limpia a partes iguales. En superficies lisas aplicar con brocha o rodillo. En superficies rugosas con cepillo o por aspersión. En áreas nuevas o muy porosas aplicar dos manos. Como fondeo mezclar el sellador ya diluido con **BIOPAINT IN** o **XT**.

#### Rendimiento:

150 a 165 m<sup>2</sup>/cub (15 lts).

### BIOCOVER XT SG

Recubrimiento texturizado sin grano, para Exteriores, de bajo VOC. Compuesto de sílices, copolímeros acrílicos base agua de alta calidad, aditivos químicos de bajo VOC, pigmentos inorgánicos y conservadores no tóxicos. Ecológico, flexible, resistente y de fácil aplicación. Para recubrir muros y fachadas con una gran variedad de texturas.

#### Aplicación

La superficie debe estar lisa, seca y limpia. Aplicar el sellador **BIOFONDO**, diluido 1:1 con agua potable. Para alisar imperfecciones usar **COVERPLAST**. Fondear la superficie con **BIOPAINT XT**, para evitar contrastes. Dejar secar 12 hrs. Aplicar **BIOCOVER XT SG** con llana o con rodillo de felpa; obtener textura según la herramienta utilizada: espátula, brocha, rodillo de figura, etc.

#### Rendimiento:

13 a 16 m<sup>2</sup>/cub (15 lts), sin dilución alguna.

### BIOCOVER XT GF

Recubrimiento texturizado decorativo para Exteriores, de bajo VOC. Compuesto por sílices, copolímeros acrílicos base agua de alta calidad, aditivos químicos de bajo VOC, pigmentos inorgánicos, granulometría fina de mármol y conservadores no tóxicos. Ecológico, flexible, resistente y de fácil aplicación. Para decorar fachadas con finas texturas esgrafiadas o caracoleadas.

#### Aplicación

La superficie debe estar lisa, seca y limpia. Aplicar el sellador **BIOFONDO**, diluido 1:1 con agua potable. Para alisar imperfecciones usar **COVERPLAST**. Pintar la superficie con **BIOPAINT XT** del color del acabado, para evitar contrastes. Dejar secar 12 hrs. Aplicar **BIOCOVER XT GF** con llana de acero uniformemente; retirar excesos y obtener texturas esgrafiadas o caracoleadas con placa de unícel.

#### Rendimiento:

17 a 19 m<sup>2</sup>/cub (15 lts), sin diluir.

### BIOPAINT XT

Pintura base agua para Exteriores, de bajo VOC. Compuesta por copolímeros acrílicos de alta calidad, aditivos químicos de bajo VOC, pigmentos inorgánicos, cargas minerales y conservadores no tóxicos.

#### Aplicación

Buen poder cubriente, resistente, decorativa, ecológica y resistente a hongo y algas. Acabado semi-satinado. La superficie debe estar seca y limpia. Aplicar el sellador **BIOFONDO**, diluido 1:1 con agua potable. Resanar fisuras con **BIANCO ELASTO**. Sobre panel de yeso fondear con **BIOPAINT** mezclado con **BIOFONDO**. Diluir **BIOPAINT XT** con 1.5 a 2.3 lt/cub y aplicar 1a mano con brocha, rodillo o pistola airless, uniformemente, en un solo sentido. Dejar secar y aplicar la 2a mano de igual forma.

#### Rendimiento:

63 a 70 m<sup>2</sup>/cub (15 lts), a dos manos.



**COREV**

www.corev.com.mx T. 5276.8660