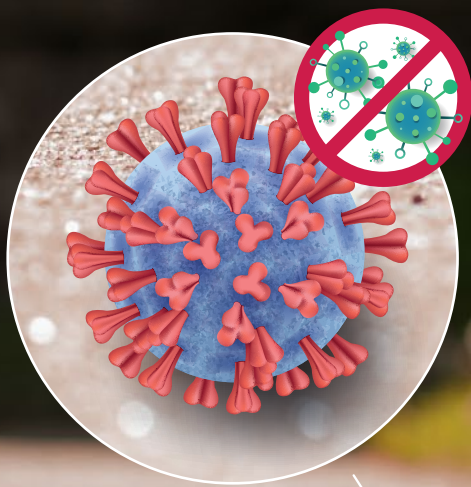


HORMIGÓN  
HormiBAC



Making  
the best  
even better

## Descripción

Gracias a su diseño con materiales seleccionados y, la incorporación de la tecnología antimicrobiana de Copptech, HormiBAC, proporciona una solución ideal para todo tipo de obra en que se requiera eliminar o minimizar la proliferación de bacterias y hongos en elementos que quedan a la vista o bajo una terminación superficial.



**Esta innovadora tecnología permite eliminar hasta 99,9% de los microbios, medido bajo norma ASTM E2149-20.**

## Aplicaciones



Centros de salud



Industria farmacéutica



Establecimientos educativos



Plantas procesadoras de alimentos



Plantas de crianza de aves y cerdos



Agroindustria



Estanques y ductos sanitarios



Edificaciones en general (viviendas y edificios)



Mobiliario Público

## ✓ Ventajas

- HormiBAC con tecnología Copptech elimina la proliferación de bacterias y hongos hasta en un 99,9%
- Presenta una acción activa y continua antimicrobiana, 24/7
- No altera su eficiencia en presencia de humedad
- El producto queda embebido en la masa del hormigón, generando una acción de larga duración
- No altera la calidad del hormigón, ni su apariencia

## ✓ Recomendaciones de uso

- La aplicación de HormiBAC requiere de las buenas prácticas habituales de la colocación y compactación del hormigón
- Se debe propiciar a los elementos hormigonados un curado normalizado, por lo menos durante los primeros 7 días.

**Polpaico**

Cemento Polpaico S.A. posee una amplia cobertura a lo largo de Chile, ofreciendo productos y servicios integrales para satisfacer los requerimientos que plantean sus clientes, a través de soluciones de alta calidad y asistencia técnica. Consulte a nuestros ejecutivos por su proyecto al **600 620 6200**.

Todos los tipos de cemento fabricados por Cemento Polpaico S.A. cumplen con las especificaciones de la norma chilena, verificado por laboratorios externos de certificación.

Fecha emisión marzo 2023. Esta versión reemplaza y anula las versiones anteriores.

