

**CATÁLOGO**

# **PLUG CEMENTO HIDRAULICO**





### **Tecnología de alto estándar para una industria sustentable.**

**Green Copper Technologies** es un proyecto que nace con el fin de entregar a la industria soluciones que permitan mejorar sus operaciones a través de productos de excelencia, que privilegien la eficiencia, durabilidad y sustentabilidad.

Cada producto ha sido especialmente diseñado y desarrollado de acuerdo a los requerimientos de la industria y considerando las mejores alternativas para la sustentabilidad de las operaciones, agregando valor a través de sus soluciones y preservando el cuidado del medio ambiente; todo esto a través de un equipo técnico capaz de adecuarse a las más exigentes demandas del mercado.

# PLUG

## SELLO HIDRÁULICO FRAGUADO RÁPIDO

**Cemento hidráulico que se mezcla con agua potable para producir un fraguado extremadamente rápido. Se utiliza para detener fugas de agua y filtraciones.**

PLUG también se puede utilizar para reparar grietas en hormigón.

Es ideal para sellar tuberías y conductos, y para fijar pernos de anclaje y barandillas.

No es corrosivo y puede alcanzar resistencias extremadamente altas.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fácil de usar: solo agregue agua potable.
- Detiene fugas en aproximadamente 3-5 minutos. Rellena agujeros y grietas en suelos, paredes, etc.
- Excelente resistencia al congelamiento - descongelación.
- No metálico.
- Se puede utilizar bajo el agua.

### USOS

- En interiores o exteriores como mortero de sellado impermeable o donde se requiera un fraguado rápido y una rápida recuperación de la resistencia.
- Tapar/detención de fugas de agua
- Sellado de juntas con fugas, agujeros, grietas finas, rejuntar baldosas de pizarra y uniones de tuberías.

### MEZCLA

- 1 kg de Green Plug requiere aproximadamente 0,35 l de agua.
- Mezcle en un recipiente limpio con una llana o una batidora mecánica durante al menos 3 minutos. La mezcla debe tener una consistencia sin grumos. Consistencia homogénea.
- Dado que el tiempo de fraguado del producto es corto, mezcle solo la cantidad de material que pueda utilizarse en el tiempo disponible.

### ALMACENAMIENTO

- Conservar en un lugar fresco y seco hasta 12 meses.
- Cierre bien el envase una vez abierto antes de guardarlo.



DISPONIBILIDAD  
SACOS DE 20KG



DISPONIBILIDAD  
TINETAS DE 14KG



Los baldes utilizados por Green Copper Technologies son fabricados a partir de **paja de trigo**, un recurso natural renovable, ofreciendo una alternativa ecológica y segura frente a los plásticos tradicionales derivados del petróleo.

Son **libres de BPA, biodegradables, aprobados por la FDA** y contribuyen a la **reducción de la huella de carbono**, apoyando al mismo tiempo a la **industria agrícola** y fomentando la **economía circular** reintegrando desechos al ciclo productivo.

Combinan **resistencia, seguridad y compromiso ambiental**, alineándose con las nuevas exigencias de la minería y la industria moderna.

Los productos de wheat straw pueden **reutilizarse, reciclarse o biodegradarse**, cerrando el ciclo de uso sin generar contaminantes persistentes.





**GREEN COPPER**  
TECHNOLOGIES

ventas@greencopper.cl • +569 9397 0564

**[www.greencopper.cl](http://www.greencopper.cl)**