

## CARTA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### PRODUCTO

Recubrimiento a base de cemento, arena y aditivos especiales, diseñado para impermeabilizar muros, paredes y pisos contra fuertes presiones de agua positivas y negativas, humedades y a floración de salitre.

#### TIPO

Impermeabilizante cementoso.

#### USOS RECOMENDADOS

Como refuerzo, después de una o dos capas de CEMENTOP, en cisternas, albercas, tanques de agua, túneles, sótanos, cimentaciones, etc., con frecuentes presiones de agua y humedad.

#### COLORES

Gris y blanco

#### ACABADO

Tipo Aplanado fino.

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### COMPUESTOS VOLÁTILES ORGÁNICOS

0 gr/L SCAQMD 113

#### RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

3 Días – 120 – 140 Kg/cm<sup>2</sup>  
28 Días – 250 Kg/cm<sup>2</sup>

### 3. EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

Este producto está fabricado con materias primas que no están elaboradas a base de plomo ni mercurio

### 4. DATOS DE APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie la superficie y elimine con cepillo de alambre el polvo, suciedad y falsas adherencias,

La superficie a tratar deberá contar con un tratamiento previo de CEMENTOP.

Humedezca la superficie antes de la aplicación del material.

#### MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplique una capa de CEMENTOP UH con lana metálica o plástica a manera de aplanado fino cubriendo irregularidades, fisuras e imperfecciones.

Si durante la aplicación se observa que el material se "tironea", vuelva a humedecer la superficie y continúe con la aplicación.

Aplanados de yeso al igual que pinturas deberán aplicarse 5 a 7 días después de terminado el sistema. Los aplanados de mortero podrán aplicarse de 12 a 24 horas después.

#### EQUIPO DE APLICACIÓN

Lana metálica o de madera

#### DILUCIÓN

8 L de agua por saco de 30Kg.

#### INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Coloque CEMENTOP UH en un recipiente limpio, añadiendo agua en proporción de 8 litros por cada saco de 30 kilogramos (3.75 kilogramos de polvo por litro de agua) mezclando hasta obtener una mezcla semi-pastosa y sin grumos.

La mezcla deberá prepararse de preferencia con equipo mecánico; en el caso de elaboración manual deberá vigilarse la completa hidratación de producto evitando la aparición de grumos o aire atrapado. Agite cada 10 o 15 minutos para reactivar la mezcla, nunca agregue más agua. Si se endurece la mezcla deséchela y prepare una nueva.

#### ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

1.0 – 2.0 mm.

#### ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

1.5 mm

#### TIEMPO DE SECADO

45 - 60 minutos al tacto.

12 - 24 horas entre capas

#### RENDIMIENTO TEÓRICO

2.0 – 4.0 Kg. / m<sup>2</sup>según las condiciones de superficie.

#### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lavar con agua para eliminar residuos.

### 5. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

#### LIMITACIONES

No utilizar en superficies lisas o sobre otros recubrimientos que formen película.

### 6. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado, bajo techo a una temperatura ambiente entre 5° y 35°C. Úsese preferentemente antes de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

## CARTA TÉCNICA

---

### 7. PRESENTACIÓN

---

#### PRESENTACIÓN

Saco 30 Kg.

---

### 8. IMPORTANTE

---

#### ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta Carta Técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Carta Técnica de este producto, disponible a través de la línea de Atención al Consumidor o en la página [www.comex.com.mx](http://www.comex.com.mx). Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes. En algunos casos, en virtud de la variedad de sistemas a aplicar en una obra, el usuario deberá solicitar información o asesoría directamente a su representante de productos COMEX autorizado.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El Fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

El Fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que El Fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL O INDIRECTO. Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán: la

sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante.

#### **ATENCIÓN AL CONSUMIDOR**

800-7126-639