

# **BAUTECH 7000**

### **PRODUCTO**

Mortero impermeabilizante bicomponente a base de cemento portland, modificado con acrílicos, aditivos y fibras, que luego del curado resulta en una membrana impermeable, flexible, con mayor resistencia, monolítica y continua.

### **APLICACIÓN**

- Impermeabilización de terrazas, barandas, pisos, baños, cocinas, piscinas y tanques.
- Estructuras enterradas o apoyadas con presencia de napa freática.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Impermeabilizante flexible que forma una membrana continua.
- Pré-dosificado, basta retirar del envoltorio, mezclar los componentes y aplicar;
- Luego de curado, resiste a presiones hidrostáticas tanto positivas como negativas;
- Total resistencia al pasaje o almacenaje de agua potable;
- Luego de 48 hs queda liberado el uso en superficies diversas, y para reservorios luego de 72 horas.
- Uso em áreas internas y cerradas;
- Alta resistencia a hongos y bactérias;

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- El sustrato debe estar estructuralmente sano, sólido, limpio y libre de cualquier substancia que pueda evitar o reducir la absorción;
- Remover grasa, productos de curado, tratamiento de superficie, revestimiento, aceites, etc;
- Fisuras deben ser reparadas previamente antes de la aplicación. Recomendamos para esto la linea BAUTECH FITA TRINCA.
- Para agujeros o imperfecciones mayores, utilice BAUTECH RAPDEZ u otro mortero de reparación de la línea.



PRESENTACIÓN	18 kg
DENSIDAD	2,00g/cm³
COLOR	Gris
RENDIMIENTO	6m² / Caja
MANOS	2 a 3 manos
TIEMPO ENTRE MANOS	4 a 6 horas
PH COMPONENTE A	8 a 9
PH COMPONENTE B	13
POT LIFE	1 hora
TIEMPO PARA PRUEBA DE ESTANQUEIDAD	72 horas (3 dias)
TIEMPO PARA COLOCACIÓN DE REVESTIMIENTO	96 horas (4 dias)
VALIDEZ	24 meses a partir de la fecha de fabricación.

### PREPARACION DEL PRODUTO

- Colocar el contenido del líquido blanco en un recipiente limpio.
- En seguida retire el componente en polvo que se encuentra en la caja.
- Adicionar de a poco todo el polvo y mezclar hasta obtener una consistencia pastosa y homogénea.

### INSRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Aplicar con pincel, brocha, rodillo de textura acrílica o llana metálica en tres manos. Para asegurar la calidad de la aplicación es necesario aplicar un consumo mínimo de 3 kg/m²;
- El tiempo entre manos es de 4 a 6 horas.
- En las aristas, medias cañas, vértices y desagües, indicamos el uso de BAUTECH FITA TRINCA o MSET TELA IMPER.
- Para posterior aplicación de revestimiento ceramico o porcelanato, recomendamos el uso de BAUTECH ARGAMASSA ACIII.

# **MPERMEABILIZANTES**



# Ficha Técnica 0.034

Última Revisión: 19 de octubre de 2019

# **PRECAUCIONES**

- Mantener el envase siempre cerrado cuando no esté siendo utilizado.
- Nunca reutilizar el envase para otra finalidad que no sea la de almacenar el producto.
- Almacenar el envase original en local seco, ventilado y lejos de fuentes de calor.
- Mantener fuera del alcance de niños y animales.
- Preparar y aplicar el producto siempre en ambiente ventilado hasta el secado del mismo.
- Se recomienda el uso de EPI's (Equipo de protección individual) como guantes, botas y lentes de protección.
- En caso de contacto con la piel y ojos, lave con abundante agua potable y corriente por 45 minutos. Si se ingiere, no induzca el vómito. En ambos casos consulte un médico de inmediato.

## **GARANTIA**

Las informaciones que contiene esta ficha son respaldadas por pruebas, análisis y conocimiento técnico. Medidas de valores y resultados puede sufrir pequeñas variaciones debido a particularidades del ambiente y/o utilización del producto, que no son responsabilidad del fabricante.

No hay otras garantías expresas o implícitas. Ningún representante, vendedor, distribuidor, o revendedor tiene autoridad para extender, alterar o renunciar a esto.

### **LIMITACIONES**

- No aplique cuando la temperatura del sustrato esté, o pueda llegar en las próximas 24 horas, por debajo de los 10°C o arriba de 35°C.
- BAUTECH 7000 no posee resistencia química.
- BAUTECH 7000 no debe quedar expuesto al sol.