



### DESCRIPCION

**ADIPROCEM-SEAL CRETE** es un producto pre-dosificado de dos componentes, de excelente impermeabilidad, adherencia y resistencia mecánica; elaborado con cementos especiales, arenas silíceas seleccionadas y resinas sintéticas y que una vez preparado conforma una pasta homogénea de fácil aplicación.

### USOS

**ADIPROCEM-SEAL CRETE** se utiliza en:

- Impermeabilizaciones de pisos y muros de baños, cocinas y de lavaderos, losas de estacionamientos, techos, terrazas, balcones, subterráneos, jardineras y en general cualquier tipo de superficie expuesta a la humedad.
- Impermeabilización de estanque de agua potable, canaletas piscinas y todo tipo de receptáculo con agua permanente.
- Para revestir de manera impermeable superficies de hormigón, sometidas a fenómenos de grietas y fisuras.

### MODO DE EMPLEO

Antes de la aplicación la superficie debe estar estructuralmente sana y completamente descontaminada, esto es, libre de grasas, aceite y cualquier sustancia que altere la naturaleza del sustrato. Limpiar con una dilución de ADIPROCEM-MURIATICO sobre el sustrato humedecido, posteriormente lavar con agua corriente.

La superficie debe estar saturada superficialmente seca al iniciar la aplicación.

Para un mezclado homogéneo se debe vaciar el componente líquido en un

recipiente plástico limpio y seco, y a continuación agregar lentamente el componente en polvo. El mezclado se realizará en forma manual o mediante elementos mecánicos como taladros, betonera u otro.

Aplicar el producto con brocha de cerdas duras (plástica o Tampico) o rodillo, depositando el producto sobre el sustrato, así se sella toda la porosidad existente.

No aplicar como pintura.

A 24 horas de la primera mano dar una segunda mano cambiando el sentido de la aplicación.

En la etapa de terminación se puede usar brocha, rodillo o llana.

El periodo de trabajabilidad es aproximadamente de 60 minutos

Después de siete días, momento en que termina completamente la polimerización o secado, puede ser sometida a condiciones extremas de impermeabilidad.

### INFORMACION TECNICA

Aspecto Parte A : Líquido color blanco  
Aspecto Parte B : Polvo color gris o Blanco invierno

Densidad Parte A : 1,010 +/- 0,02 grs/cm<sup>3</sup>

Densidad Parte B : 1,400 +/- 0,02 grs/cm<sup>3</sup>

Temperatura de aplicación Sobre 5°C y bajo 40°C

### RENDIMIENTO

- 1.60 kilos del componente polvo por m<sup>2</sup>, en 1 mm de espesor



### OBSERVACIONES

- Se recomienda no aplicar el producto en superficie mojadas (completamente saturadas), ni cuando se espere lluvia.
- Se puede aplicar en superficies saturadas superficialmente secas
- No aplicar el producto con temperaturas bajo 5°C o si hay riesgos de heladas antes del secado completo y tampoco con temperaturas superiores a 30° C.
- El producto viene listo para mezclar en su dosis exacta; no es recomendable incorporar agua.
- El revestimiento se forma al cabo de 2 horas a 20°C y con un 60% de humedad.
- Efectuar ensayo de impermeabilidad después de 7 días de aplicada la última capa de impermeabilizante

*La información contenida en esta publicación se basa en nuestro conocimiento actual, verdadera y precisa, pero toda recomendación o sugerencia realizada es sin garantía, dado que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control.*

### MODO DE ALMACENAMIENTO

- El producto almacenado en su envase original, bien cerrado y bajo techo, dura aprox. 18 meses.

### FORMATOS

- Juego 18 kilos  
(Parte A, bidón de 5 kilos, Parte B, saco de 13 kilos)

Revestimiento Impermeabilizante cementicio flexible  
**ADIPROCEM-SEAL CRETE**