

## CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido viscoso  
 Color : Blanco  
 Densidad :  $1,05 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

## DESCRIPCIÓN:

**ADICRET IMPRIMANTE** es una solución imprimante en base a polímeros acrílicos, diseñado para ser utilizado como imprimante, sello y promotor de adherencia para superficies absorbentes de mortero y hormigón cementicio.

## PROPIEDADES:

- **ADICRET IMPRIMANTE** sella superficies porosas que puedan generar cráteres o burbujas de aire en la superficie final del recubrimiento posterior.
- **ADICRET IMPRIMANTE** mejora la adherencia entre el paramento de hormigón o mortero base y el recubrimiento cementicio de nivelación.
- **ADICRET IMPRIMANTE**, imprima la superficie de hormigón o mortero que recibirá posteriormente un producto de terminación para tránsito peatonal.
- El polímero componente no vuelve a emulsionar una vez polimerizado en condiciones normales.

## USOS O APLICACIONES:

Promotor de adherencia, imprimante y sello para revestimientos cementicios sobre hormigón y morteros cementicios. Solución imprimante para una posterior aplicación de **ADICRET AUTONIVELANTE**.

## MODO DE EMPLEO:

### Como imprimante, promotor de adherencia o sello:

Limpiar la superficie de todo material suelto, polvo, aceite o grasa y tener precaución especial sobre superficies en contacto con desmoldantes. Use limpiador especializado **CROM LIMPIADOR DE MUROS ECO** en superficies impregnadas o contaminadas con eflorescencia. Dependiendo de la porosidad de la superficie base, diluya **ADICRET IMPRIMANTE** en agua en proporción 1:1, 1:2 o 1:3 **ADICRET IMPRIMANTE : AGUA**.

Para determinar la dilución de **ADICRET IMPRIMANTE** a usar, deje caer una gota de agua sobre el sustrato y observe la velocidad de absorción de ella.

Sobre la superficie limpia, humecte el sustrato con **ADICRET IMPRIMANTE**, repasando en zonas de mayor porosidad y absorción.

### Cuantificación de la absorción de la superficie:

Cuantificación de la absorción de la superficie a nivelar. Disponga de un gotario con agua potable y deje caer una gota desde 15 cm de altura de la superficie a nivelar y cronometre 15 segundos, luego mida el diámetro originado por la gota vertida en el sustrato. De acuerdo con las siguientes observaciones, debe emplear la dilución de Imprimante recomendada:

1. Diámetro promedio < 10 mm; condición absorción baja; dilución 1:1.

Continúa en página siguiente

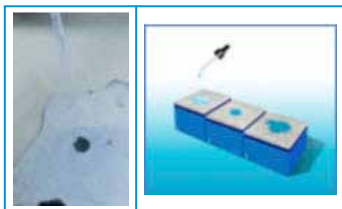
## ADICRET IMPRIMANTE

Solución imprimante para superficies de hormigón y mortero

2. Diámetro promedio  $> 10$  y  $\leq 20$  mm; condición absorción media; dilución 1:2.
3. Diámetro promedio  $> 20$  mm; condición absorción alta; dilución 1:3.

Se recomienda aplicar el imprimante diluido en dos manos, con un tiempo de 30 a 60 minutos entre ellas dependiendo de la temperatura ambiente.

Bajo  $20^{\circ}\text{C}$  esperar 60 minutos y sobre  $20^{\circ}\text{C}$  se aconseja 30 minutos de espera.



### RENDIMIENTO:

**ADICRET IMPRIMANTE** rinde aproximadamente 6 a 7  $\text{m}^2$  por kg de producto diluido 1:1 en agua. En superficies de mayor lisura, este rendimiento puede aumentar, como también puede reducirse si la superficie es irregular o de mayor o menor porosidad.

### PRECAUCIONES:

- No aplique **ADICRET IMPRIMANTE** con temperaturas inferiores a  $5^{\circ}\text{C}$ , o cuando se espere un descenso por debajo de esa temperatura en la superficie de la losa o muro, en las siguientes 24 horas.
- No exponga a temperaturas bajo  $0^{\circ}\text{C}$ , ya que el producto sufrirá daños irreparables.
- Almacene bajo techo a temperaturas sobre  $5^{\circ}\text{C}$ .
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material y faena.

### ENVASES:

Tambor : 200 kg  
Tineta : 17 kg

### DURACIÓN:

12 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROM** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página [www.crom.cl](http://www.crom.cl).

CROM se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.