



CROM Imprimante para Pisos

SOLUCIÓN IMPRIMANTE PARA SUPERFICIES DE HORMIGÓN Y MORTERO

DESCRIPCIÓN:

CROM Imprimante para Pisos 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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Apariencia :	Líquido viscoso
Color :	Blanco
Densidad :	1,05 ± 0,05 g/cm3

PROPIEDADES:

- **CROM Imprimante para Pisos** sella superficies porosas que puedan generar cráteres o burbujas de aire en la superficie final del recubrimiento posterior.
- **CROM Imprimante para Pisos** mejora la adherencia entre el paramento de hormigón o mortero base y el recubrimiento cementicio de nivelación.
- **CROM Imprimante para Pisos**, 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 **CROM Imprimante para Pisos** en agua en proporción 1:1, 1:2 o 1:3 **CROM Imprimante para Pisos: AGUA**.

Para determinar la dilución de **CROM Imprimante para Pisos** 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 **CROM Imprimante para Pisos**, 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.

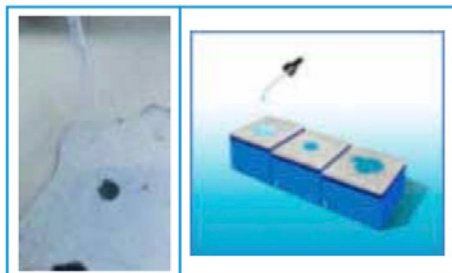
Continúa en página siguiente

De acuerdo con las siguientes observaciones, debe emplear la dilución de Imprimante recomendada:

1. Diámetro promedio < 10 mm; condición absorción baja; dilución 1:1
2. Diámetro promedio > 10 y ≤ 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°C esperar 60 minutos y sobre 20°C se aconseja 30 minutos de espera.



RENDIMIENTO:

CROM Imprimante para Pisos rinde aproximadamente 6 a 7 m² 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 **CROM Imprimante para Pisos** con temperaturas inferiores a 5 °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 °C, ya que el producto sufrirá daños irreparables.
- Almacene bajo techo a temperaturas sobre 5 °C.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material y faena.

ENVASES:

- Tineta 17 kg
- Bidón 6 kg

PRECAUCIONES:

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

IMPORTANTE

En CROM, nos comprometemos a proporcionar información precisa y recomendaciones basadas en nuestra experiencia y conocimiento actual de nuestros productos. Nuestros productos pasan por rigurosos procedimientos de calidad internos para garantizar su fiabilidad y rendimiento óptimo cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente según nuestras indicaciones. Sin embargo, es importante tener en cuenta que las condiciones reales del sitio y las variaciones en materiales y substratos pueden influir en el desempeño de nuestros productos. Por lo tanto, no podemos garantizar expresamente la comercialización o la aptitud para un propósito particular de nuestros productos en todas las situaciones. Instamos a los usuarios a realizar pruebas para confirmar la idoneidad de nuestros productos para su aplicación y propósito previsto en su entorno específico. CROM se reserva el derecho de realizar cambios en las propiedades de nuestros productos para mejorar su calidad y desempeño continuos. Se recomienda a los usuarios que consulten siempre la documentación más reciente, que esté disponible bajo solicitud y en nuestro sitio web crom.cl