

# CHIMIGRIP

## Promotor de adhesión acrílico a base de agua



### Descripción

Promotor de adhesión monocomponente acrílico a base de agua para uso en interior, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles específico para la preparación de pisos absorbentes o no absorbentes antes de la extensión de contrapisos autonivelantes. Asegura una mejor adhesión de los productos de la línea RASOCHIM (véanse relativas fichas técnicas) sobre sustratos preexistentes, es de fácil extensión, sin olor.

**Empleos:** Preparación de contrapisos de hormigón, pavimentos en concreto, tratamiento de superficies en yeso, anidrita, madera, cerámica o piedra natural.

### Características

Relación de catálisis	monocomponente
Color	rosa
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo de microfibra 8 mm / brocha
Tiempo mínimo de espera	2 h <sup>(1)</sup>
Tiempo máximo de espera	24 h <sup>(1)</sup>
Rendimiento	100-200 g/m <sup>2</sup> en función del sustrato y del empleo.
Eventual dilución	1 parte CHIMIGRIP : 1 parte agua, solo sobre sustratos absorbentes
Confecciones	5 Kg
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(2)</sup>
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNH 40 (a producto fresco)

- 1 a 20°C y 65% de H.R.
- 2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

### Modalidad de utilización

Agitar el tanque antes de usar el producto para obtener la mejor viscosidad durante la extensión. CHIMIGRIP es un producto listo para el uso, de fácil aplicación tanto a rodillo como a brocha.

#### Campos de aplicación:

Prymer monocomponente para la preparación de sustratos lisos, compactos absorbentes o no absorbentes. Se usa antes de la aplicación de autonivelantes, nivelantes, para mejorar la adhesión de el soporte.

En general el soporte debe ser limpio de polvo, aceite y grasa, no pueden tener partes dañadas e inconsistentes o no perfectamente ancladas (por ejemplo restos de cemento, enclados, barnices, adhesivos), estos últimos deben ser totalmente eliminados; los sustratos en anidrita deben ser lijados.

Es fundamental asegurarse que no halla humedad de remonte del sustrato.

En particular los tratamientos de la superficie de algunos tipos de material, como las ceras para materiales resilientes, el mármol, el parqué, los desarmantes del hormigón y los aceites de las laminas, deben ser eliminados totalmente.

Verter CHIMIGRIP directamente desde el bidón en manera de obtener una película uniforme usando un rodillo, la coloración homogénea permite examinar la completa y regular aplicación del producto.

CHIMIGRIP puede ser aplicado diluido en relación 1:1 con agua sobre sustratos de cemento absorbentes o medio-absorbentes; Es en cambio aplicado puro sobre sustratos de cemento no absorbentes (viejas cerámicas, piedras naturales, etc.).

Después de la aplicación, esperar el completo endurecimiento de CHIMIGRIP (mínimo 2 horas # máximo 24 horas). Seguir con la nivelación usando los productos de la línea RASOCHIM (véanse relativas fichas técnicas).

Superado el tiempo máximo de 24 horas es fundamental aplicar otra mano de CHIMIGRIP directamente sobre aquella ya existente.

En caso de estropeo de la película de CHIMIGRIP es necesario efectuar otra aplicación del producto.

La limpieza de las herramientas de trabajo deben ser efectuadas con el DILUENTE DNH 40, antes del endurecimiento total del producto.

**Notas:** No usar sobre sustratos con elevada flexibilidad o a riesgo de fuertes movimientos dimensionales, sobre sustratos mojados o sugetos a humedad ascendente.

El soporte poroso debe ser perfectamente seco y libre de humedad procedente de baños accidentales. En caso de dudas efectuar misuras de la humedad residual con higrómetro de carburo calcico.

Aumentar los tiempos de sobre-aplicación de los nivelantes sobre fondos no absorbentes tratados con CHIMIGRIP causa la transformación de la película del promotor aplicado en una superficie anti-adhesiva.

### Advertencias

**Proteger del frío. Usar solo en suelos internos. No lo use en presencia de humedad ascendente.**

# CHIMIGRIP

**Promotor de adhesión acrílico a base de agua**



## Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

## Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este enlace:



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_CHIMIGRIP.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_CHIMIGRIP.pdf)

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.