



# VOLCABOND

## PROMOTOR DE ADHERENCIA MECÁNICO MONOCOMPONENTE

Promotor de adherencia de carácter mecánico. Está formulado en base a polímeros acrílicos y arenas seleccionadas que generan un aumento en la superficie de contacto, permitiendo el anclaje de yesos sobre el sustrato, evitando principalmente el puntereo de éste.



**AHORRA TIEMPO  
Y COSTOS**



**EXCELENTE  
ADHERENCIA**



**FÁCIL  
APLICACIÓN**

### Producto

Preparación líquida formulada para mejorar la adherencia de enlucidos de yesos.

### Color

Rosado.

### Presentación

Tineta de 20 kilos.

### Usos

VolcaBond es un producto formulado para mejorar la adherencia de enlucidos de yesos, puede ser usado sobre:

- Superficies de hormigón.
- Planchas de Volcanita.
- Planchas de fibrocemento.
- Albañilería
- Estucos

### Características Técnicas

- Densidad:  $1,20 \pm 0,2$  kg/lt
- Aspecto: Líquido con árido de color rosado
- Duración: 6 meses a contar desde la fecha de elaboración.
- Ensayo de adherencia según Norma NCh 2471.

### Aplicación

#### Preparación de la superficie:

- Muros y cielos deben tener 28 días de edad antes de ser revestidos con yeso.
- Las superficies deben estar estructuralmente sanas, limpias, sin partes sueltas o impregnaciones de aceite o elementos que puedan actuar como desmoldante.
- Se recomienda humedecer la superficie de aplicación teniendo la precaución de no dejar agua libre.
- La temperatura de aplicación debe ser superior a 10 °C.
- Revolver el producto antes de usar: VolcaBond se aplica sobre la superficie con rodillo de chiporro (pelo corto).
- A VolcaBond no se debe agregar agua ni mezclar con otros productos líquidos o sólidos.
- La aplicación de VolcaBond no debe ser en capas gruesas.
- Una vez aplicado VolcaBond se deja secar por un periodo mínimo de 24 horas.
- Si este tiempo es mayor, se debe tener la precaución de retirar restos de polvo o material que este pegado sobre el promotor.

