

# AC en Polvo

Formulados para la instalación de revestimientos cerámicos y porcelanatos sobre muros rígidos y flexibles (tabiquería).



## Algunas referencias técnicas:

- **Aspecto:** Polvo fino de color gris.
- **T° de Aplicación:** Entre 5°C y 30°C.
- **Tiempo Abierto:** 30 minutos aprox.
- **Tiempo de Trabajabilidad :** 90 minutos aprox.
- **Tiempo de fraguado:** 48 a 72 horas, dependiendo de las condiciones climáticas.
- **Clasificación:** tipo C2S1, según norma UNE 12004.

Formulado para la instalación de revestimientos cerámicos o porcelanatos en **muros flexibles, como yeso-cartón, placas de fibrocemento** (espesor  $\geq 8$  mm), fibrocemento Superboard (base cerámica). También puede ser utilizado para la instalación en **muros rígidos, como hormigón, estuco, albañilería, etc.** Algunas de sus características son: buen agarre inicial, mayor flexibilidad, buena trababilidad.



## Dosificación de agua

Agregar 250 – 280 cc. de agua por cada kilo. Mezclar con revolvedor mecánico, hasta obtener una pasta homogénea.

## Espesor de aplicación

Mínimo 5 mm.  
Máximo 15 mm.

## Vencimiento

8 meses, desde su elaboración.

## Rendimiento

1,6 - 1,8 kg/m<sup>2</sup>, por mm de espesor de aplicación. Los rendimientos son variables, éstos dependerán de las condiciones de los sustratos a revestir.

## Preparación de la Base

**1** La base de aplicación debe encontrarse limpia, firme y sin restos de aceite, grasa, yeso o cualquier material que pueda actuar como desmoldante.

**2** Dependiendo de las condiciones del sustrato, se sugiere el uso de NatStone Puente de Adherencia.

**3** Para mayores consultas llenar formulario CONTACTO en [www.natstone.cl](http://www.natstone.cl)