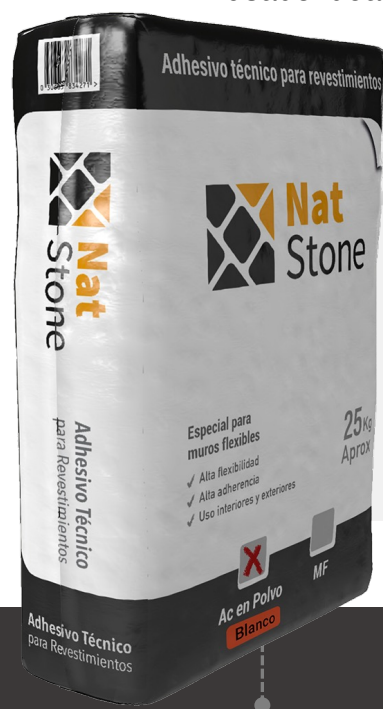


AC en Polvo Blanco

Formulado con cemento blanco, áridos y aditivos seleccionados, este adhesivo esta especialmente recomendado para el pegado de cerámicos, azulejos y porcelanatos, usado idealmente en sustratos rígidos como flexibles.



Algunas referencias técnicas:

- **Aspecto:** Polvo fino de color blanco.
- **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 ≥ 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.



Muros Rígidos



Muros Semi Rígidos (tabiquería)



Mayor flexibilidad



Interior y Exterior

Dosificación de agua

Agregar 250 – 270 cc. de agua por cada kilo. Mezclar con revolvedor mecánico, hasta obtener una pasta homogénea.

Espesor de aplicación

Mínimo 3 mm.
Máximo 15 mm.

Vencimiento

8 meses, desde su elaboración.

Rendimiento

1,6 - 1,8 kg/m², 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