

# Adhesivo Placas



Adhesivo especializado para pegado de placas/planchas de PVC con aspecto de mármol y similares, Porcelanato Cetirizado, Wall Panel, entre otras placas. Este pegamento ha sido especialmente formulado con cemento blanco, áridos y aditivos especiales, su alta flexibilidad y adherencia permite su uso tanto en sustratos rígidos como flexibles. Disponible en blanco y gris.

- **Densidad mezcla:** 1,70 a 1,75 Kg/L.
- **Aspecto:** Polvo granulado, gris o blanco.
- **Tº y Humedad de almacenamiento:** 20°C y 75% H.R.
- **Duración:** 8 meses a contar desde la fecha de elaboración.
- **Consumo:** 15 a 16 litros
- **Envase:** saco de 25 kilos.

## Propiedades

Natstone Adhesivo Placas viene listo para ser usado, solo mezclando con agua. Fácil mezclado, consistencia ideal para aplicar en muros de hormigón y tabiquería, consistencia perfecta para aplicaciones verticales.

### Almacenamiento

Se recomienda almacenar toda la línea de productos NatStone® en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura min. de 5°C y max. 20°C.

### Precauciones

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No agregar otros materiales, salvo lo indicado de los puntos anteriores.
- Se recomienda el uso de guantes y lentes protectores.
- No ingerir.
- No eliminar restos de Natstone Adhesivo Placas por el alcantarillado público.

## Preparación de la superficie

El sustrato debe encontrarse limpio, firme y sin restos de aceite, grasa, yeso, membrana de curado o cualquier material que pueda afectar la adherencia. En caso de tener este tipo de contaminantes remover mecánicamente. La superficie además debe encontrarse húmeda saturada superficialmente seca. Se recomienda la aplicación no sea expuesta directamente sobre sol o fuerte viento. Proteger el área de trabajo con alguna malla.

### Preparación de Adhesivo Placas

- 1 Agregar 5,5 a 6,0 litros de agua por cada saco de NatStone Adhesivo Placas.
- 2 Agitar con revolovedor mecánico por 5 minutos hasta obtener una consistencia homogénea y pastosa.
- 3 Aplicar con llana metálica dentada o en algunos casos espátula, se puede ajustar la viscosidad dependiendo del gusto del aplicador, siempre y cuando se respete la dosis de agua.

### Precauciones posteriores

El tiempo de secado dependerá de las condiciones ambientales y del espesor de la aplicación. En condiciones normales, el secado no debería superar las 24 horas. **Sin embargo, en superficies específicas como el yeso cartón u en condiciones de baja ventilación, este tiempo puede prolongarse considerablemente, tanto para el secado como para el fraguado.**

Tener especial atención de las salpicaduras sobre la superficie del recubrimiento, limpiar inmediatamente.

## Campo de aplicación



Placas de  
dimensiones 244  
cm x 122 cm x 3  
mm



Aplicación desde 2  
hasta 15 mm



Reduce costos  
sobre otros  
adhesivos como  
poliuretano



Interior y  
Exterior