

# Promotor Piedras



Promotor Piedras de NatStone, es un producto bicomponente, que consta de una parte líquida que se estructura de un polímero especial disperso en agua y una parte sólida que está formada por una mezcla de cemento, áridos y aditivos mejorados, al mezclar sus dos partes, se obtiene una mezcla homogénea que aumenta sustancialmente el anclaje sobre superficies lisas para el posterior pegado de revestimientos pétreos. Una vez fraguado no reacciona con la humedad.

- **Densidad mezcla:** 1,75 a 1,8 Kg/L.
- **Aspecto:** **parte líquida:** suspensión blanca lechosa;  
**parte sólida:** polvo gris con áridos gruesos.
- **T° y Humedad de almacenamiento:** 20°C y 75% H.R.
- **Duración:** 6 meses a contar desde la fecha de elaboración.
- **Rendimiento:** 15 a 20 m<sup>2</sup> por juego de 30 kilos en condiciones óptimas.
- **Juego de A+B:** Balde de 8,5 kilos más saco de 21,5 kilos.

## Propiedades

Posee excelentes propiedades para el anclaje mecánico, muy buena adherencia en losas y muros de hormigón o superficies lisas como placas de yeso-cartón, fibrocemento, etc. Favorece considerablemente el área de contacto de adhesivo/revestimiento.

### 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 Promotor Piedras NatStone 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.

Es recomendable que la superficie se encuentre húmeda saturada superficialmente seca, en superficies de hormigón y albañilería.

En muros de hormigón es recomendable que tengan una edad mínima de 28 días antes de imprimir con Promotor Piedras NatStone.

## Preparación del promotor

- 1 Agregar el saco de 21,5 kilos dentro del balde de 8,5 kilos, no agregar agua adicional.
- 2 Agitar con revolvedor mecánico, hasta que la mezcla este homogénea, sin liquido sobrenadante y dejar reposar 2 minutos.
- 3 Para aplicar, utilizar rodillo (de preferencia de espuma polyester), aplicar producto como si fuera una pintura, pero sin dejar partes sin árido, distribuyendo de manera homogénea sobre la superficie.

## Precauciones posteriores

Esperar un mínimo de 24 horas después de la aplicación, el tiempo de fraguado dependerá de las condiciones ambientales.

Una vez seco verificar el anclaje del grano, este debe estar firme.

Si hay aparición de manchas blancas, no es preocupante, ya que es acción del polímero que no afecta los resultados de pegado.

## Campo de aplicación



Muros y pisos de hormigón



Albañilería y tabiquería



Superficies extremadamente lisas



Interior y Exterior