

Promotor Yesos Q



Promotor Yesos Q de NatStone es un producto mono componente con una apariencia líquida, similar a la de una pintura pigmentada de color rosado; esto último para facilitar la identificación de las superficies donde se ha aplicado el promotor. Este aditivo ha sido diseñado para mejorar la adherencia de yesos, al mismo tiempo que elimina la necesidad de puntear. La aplicación de yeso en muros no debe superar los 12 mm. de espesor y, 7 mm máximo en losas.

- **Densidad mezcla:** 1,03 +/- 0,01 Kg/L.
- **Aspecto:** líquido rosado similar a una pintura.
- **Tº y Humedad de almacenamiento:** 20°C y 75% H.R.
- **Duración:** 6 meses a contar desde la fecha de elaboración.
- **Rendimiento:** 5,5 a 6,6 M²/kg.
- **Envase:** Balde de 20 kilos.

Propiedades

Posee excelentes propiedades para el anclaje químico, muy buena adherencia en losas (si es en cielos, no sobrepasar los 7 mm) y muros de hormigón, o superficies lisas como placas de yeso-cartón, fibrocemento, etc.. Favorece considerablemente el área de contacto para el yeso.

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 agua, ya que perderá sus propiedades de anclaje.
- Se recomienda el uso de guantes y lentes protectores.
- No ingerir.
- No eliminar el producto por el alcantarillado.

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 y saturada superficialmente seca.

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

Aplicación

- 1 Antes de abrir, homogenizar bien el producto (no diluir).
- 2 Aplicar Promotor Yesos Q con rodillo o brocha, dejar una película uniforme sobre la superficie y no dejar que seque antes de aplicar el enlucido.
- 3 Una vez aplicado, esperar que el producto este pegajoso (con tack) y comenzar con el llenado de yeso, aplicando una mano delgada y esperar que fragüe para continuar con el proceso hasta no más de 12 mm de espesor.

Consideraciones

La temperatura de aplicación debe estar sobre los 10 °C y por debajo de los 25 °C.

No aplicar si la temperatura esta debajo del punto de rocío.

Si el producto está seco, es necesario volver a aplicar una mano.

Si la superficie está muy rugosa, evite el empozamiento del producto, puede generar efectos negativos en el anclaje.

Campo de aplicación



Anclaje químico



Muros



Cielos



Yesos



Interior