

# Basecoat



NatStone Base Coat es un mortero predosificado con alto contenido de polímeros, que mezclado con agua genera una pasta de gran plasticidad para ser utilizada como adhesivo en sistemas EIFS.

- **Densidad mezcla:** 1,6 Kg/lit.
- **Aspecto:** Polvo fino de color gris.
- **Tº y Humedad de almacenamiento:** 20°C y 75% h.r.
- **Duración:** 8 meses a contar desde la fecha de elaboración.
- **Consumo:** 1,6 a 1.8 kilos/m<sup>2</sup>/ mm de espesor.
- **Envase:** saco de 25 kilos.

Posee excelentes propiedades adhesivas, desarrollado para ser utilizado como pegamento de planchas de poliestireno expandido (alta densidad) sobre hormigón, estuco, fibrocemento y albañilería; También es utilizado en el pegado y recubrimiento de la malla de fibra de vidrio y accesorios sobre el poliestireno expandido, en Sistema EIFS.

## Almacenamiento

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

## Precauciones

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No agregar otros materiales, salvo agua.
- Se recomienda el uso de guantes y lentes protectores.
- No ingerir.
- No eliminar restos de NatStone Base Coat por el alcantarillado público.
- Este sistema no es aplicable en sustratos de madera.

## Preparación de la superficie

La base de aplicación debe encontrarse limpia, firme y sin restos de aceite, grasa, yeso, membrana de curado o cualquier material que pueda afectar la adherencia.

## Preparación del adhesivo

- 1 Agregar 220 a 240 cc de agua por cada kilo de NatStone BaseCoat.
- 2 Mezclar hasta obtener una pasta homogénea.

## Campo de aplicación

NatStone Base Coat puede ser utilizado sobre:

- Poliestireno expandido
- Hormigón
- Estuco
- Albañilería