

Pasta Muro en Polvo



Pasta Muro en Polvo NatStone, para interiores, perfecto para usar como empaste o enlucidos, alto poder de relleno y adherencia sobre todo tipo de superficies previamente preparadas. Excelente lijabilidad y compatibilidad para ser pintado o cubierto con productos base agua o solvente. Fácil de preparar y dispersar, con consistencia cremosa.

- **Densidad mezcla:** 1,75 a 1,8 Kg/L.
- **Aspecto:** Polvo fino blanco
- **Tº y Humedad de almacenamiento:** 20°C y 75% H.R.
- **Duración:** 12 meses a contar desde la fecha de elaboración.
- **Rendimiento:** 0,5 a 1,0 Kg/M² Dependiendo del sustrato
- **Envase:** saco de 17,5 kilos, preparado **24,5 kilos** útiles.

Propiedades

Pasta Muro en Polvo NatStone viene listo para ser usado, solo agregar agua. Fácil mezclado, consistencia ideal para enlucidos en muros de hormigón, estucados, albañilería, Madera aglomerada, yeso-cartón y fibrocemento.

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 Pasta Muro en Polvo 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. Las superficies que sean de madera deberán lijarse. Para aplicación sobre concreto, cerámica o estucos, lavar con agua y escobillar para eliminar sales, dejar secar e imprimir.

Preparación de pasta muro

- 1 Agregar de 7,0 a 7,2 litros de agua por cada saco de Pasta Muro en Polvo NatStone.
- 2 Agitar con revolvedor mecánico hasta obtener una mezcla homogénea.
- 3 Aplicar pasta muro con llana metálica 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 variará según las condiciones ambientales, 30- 50 min al tacto y 5 hrs. para lijar.

Secado final 24 hrs..

Campo de aplicación



corrige imperfecciones de muros.



Aplicación delgada o en varias manos



Reduce costos de envase y bodegaje



Interior