



GUALFISUD S.L.
C/ Germà Emilià 22
SANT CELONI. 08470. Barcelona.
Tel: [+34 972 09 87 35](tel:+34972098735)
Web: www.gfsiberica.com
E-mail: info@gfsiberica.com

PERPROTEC MORTERO SINTÉTICO

FICHA TÉCNICA
REV 01

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

-PERPROTEC MORTERO SINTÉTICO es un mortero al uso base agua, de aspecto espeso, de un componente para la reparación e impermeabilización para interior-exterior.

Listo para usar.

Fácil aplicación mediante llana.

Duro y flexible.

Permeable al vapor de agua.

Excelente capacidad de sellado de grietas de hasta 4mm.

Aplicable sobre superficies cementosas, yeso, madera, acero y aluminio.

Acabado desde muy rugoso a semiliso.

Buena adherencia a sustratos húmedos.

Repintable con pinturas plásticas.

USO RECOMENDADO

Está recomendado para la reparación en paredes de interiores y exteriores de viviendas y en cualquier estancia.

Puede utilizarse para diferentes fines, desde la nueva construcción, la renovación de fachadas exteriores hasta la decoración de paredes y techos interiores.

DATOS TÉCNICOS

Color.....Marrón claro una vez seco.

Aspecto de la película seca.....Rugoso a semiliso según el modo de aplicación.

Peso específico.... 1.20 – 1.25 g/cc

Espesor seco recomendado.....2 – 5mm

Rendimiento.....0.270 – 0.360 m² / L en espesor de ±2mm

Consumo.....2 - 3Kg / m² en espesor de ±2mm

Secado al tacto, 20°C. HR<60%..... 2-5 horas según el espesor (estancia ventilada)

Secado total, 20°C. HR<60%..... 1-2 días según el espesor (estancia ventilada).

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

El soporte debe estar seco, limpio, sano, exento de aceite o grasa y de partículas mal adheridas o sueltas.

En caso de usarse sobre superficies cementosas, estas deben estar perfectamente curadas habiéndose respetado el tiempo recomendado.

CONDICIONES Y MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación debe realizarse a temperaturas superiores a 5°C tanto ambientales como de soporte.

Se recomiendan aplicación mediante:

1. Llana dentada o no, seguido de un alisado con llana de goma mojada.
2. Mediante brocha diluyendo la pasta con un agua (mejor destilada) hasta un 1%. Probar hasta encontrar la viscosidad de brochabilidad.

Para conservar las cualidades tixotrópicas del producto, se recomienda no diluirlo. Así, gracias a dichas cualidades, se pueden aplicar espesores de 2-3 mm sin producirse descuelgue. Si fuera necesario, diluirlo con agua potable.

El utillaje empleado debe limpiarse con agua antes de que el producto se seque.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto debe conservarse en su envase original, perfectamente cerrado, en lugar cubierto, seco y ventilado, y con temperaturas comprendidas entre 5 y 35°C. Tras su uso, el envase debe cerrarse herméticamente. Se recomienda su consumo antes de 1 año.

Se presenta en envase de plástico de 4L o 14L de contenido.

SEGURIDAD E HIGIENE

Observar las indicaciones contenidas en la etiqueta. Aplicar en lugares ventilados. Evitar el contacto con la piel. Los derrames o salpicaduras deben eliminarse inmediatamente con agua y jabón. El contacto con los ojos requiere efectuar inmediatamente un lavado con abundante agua y atención médica. Los restos de material y/o envases vacíos se deben de eliminar de acuerdo a las legislaciones vigentes.

Nota :

La información contenida en esta ficha técnica responde a nuestro conocimiento del producto basado en ensayos a nivel de laboratorio y en experiencias reales. Sin embargo, no debe ser considerada como garantía legal de nuestra responsabilidad, ya que las pinturas pueden ser utilizadas en condiciones que escapen a nuestro control. Por ello, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.