

Descripción técnica

Pasta de cemento en polvo enriquecida con fibra, cemento Portland y minerales calibrados. Para utilización en obra, añadir agua al producto. Los polímeros y fibras en su formulación permiten la adhesión y la reducción de la absorción de agua en las superficies.

Campo de utilización

Utilizado en superficies minerales tales como el hormigón, cerámica o superficies de cal / cemento. **KENTHERM MASILLA** puede ser utilizado como cola, barrera en los sistemas de aislamiento térmico exterior ITE, recubrimiento para rehabilitación de las fachadas o para reparación y alisado de superficies. Producto para interior y exterior.

Características físicas

Color	Gris
Acabado	Rugoso
Densidad de masilla	1500 ± 150 kg/m ³
Densidad masilla seco	1250 ± 150 kg/m ³
Tiempo de secado	En Fondos: 24 horas Entre capas: 24 horas
Vida útil de la mezcla	± 3 horas
Consistencia	145 ± 10 mm

Preparación de la superficie

Las superficies deben estar sanas, secas y limpias. Y sin residuos de otros materiales, aceites etc... que puedan impedir la adherencia del producto. Los fondos dañados o de menor resistencia deben ser eliminados.

Aplicación

Espátula.

Mezcla

Añadir al producto 4,5 – 5,0 litros de agua, agitador eléctrico a baja velocidad, hasta obtener una pasta consistente y homogénea.

Rendimiento práctico

Paneles de aislamiento: 3 – 5 kg/m².
Capa de base: 4 – 8 kg/m² (3 a 5 mm).
Rehabilitación de fachadas: 1,6 kg/m² (por mm de espesor).

Limpieza

Agua.

**Condiciones de uso
aplicación y secado**

Los fondos deben estar sanos, secos y limpios. Aplicar con una temperatura comprendida entre 10 y 30°C y una humedad atmosférica inferior al 80%.

Estabilidad en almacén

24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado y almacenado en un lugar fresco.

Los valores mencionados son indicativos y determinados en laboratorio (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Según el color del producto, las características pueden variar sensiblemente. Bajo demanda, INDUSTRIVARIUS puede facilitar el boletín de análisis correspondiente al lote de fabricación. El comportamiento del producto dependerá de la correcta aplicación del mismo según las indicaciones facilitadas en la ficha técnica, así como las condiciones específicas y el tipo de soporte. Las condiciones particulares del producto deberán ser previamente objeto de análisis y serán responsabilidad del cliente. Para información adicional, consulte los servicios técnicos de INDUSTRIVARIUS.