



# MORTERO PROYECTABLE PARA REVOCO Y ENLUCIDO TIPO **GP/CR CSIII-W1**

FICHA TÉCNICA

## DESCRIPCIÓN

Mortero para revoco y/o enlucido diseñado de uso corriente (GP/CR), conforme a la norma UNE-EN 998-1—Parte I Morteros para revoco y enlucido.

Disponible en granulometrías 0/1 mm y 0/2 mm.

## APLICACIONES

El Mortero Proyectable tipo GP/CR CSIII-W1 de SUCO Morteros es idóneo para la ejecución de revestimientos interiores y exteriores proyectados.

Permite acabados fratasados y raspados.

Aplicaciones según las condiciones de las soluciones constructivas recogidas en el apartado 2.3.2 del Documento Básico de Salubridad DB HS-1 del CTE:

- Revestimientos intermedios en los que se requiera resistencia media a la filtración de la barrera contra la penetración del agua N1 proporcionada por un enfoscado del mortero intermedio de la cara interior de la hoja principal.
- Revestimientos exteriores en los que se requiera resistencia media a la filtración del revestimiento exterior R1 proporcionada por un revestimiento continuo acabado con una capa plástica delgada.
- Enfoscado tras plaquetas, chapados, etc: Resistencia media R1 o alta R2 a la filtración del revestimiento exterior R3 proporcionada por un recubrimiento protector discontinuo fijado sobre el mortero.

## FORMA DE EMPLEO

**Preparación del soporte:** El soporte ha de encontrarse limpio, sano y exento de cualquier sustancia que pueda afectar a la adherencia.

No aplicar sobre soportes de yeso

**Amasado:** Amasar el producto con aproximadamente un 17-19% de agua hasta la trabajabilidad adecuada.

## RECOMENDACIONES

No aplicar el mortero con riesgo de heladas o tiempo lluvioso. En tiempo seco y caluroso, se deben observar las adecuadas condiciones de curado evitando la exposición directa a sol y/o al viento.

Aplicar espesores de 1,5 cm. Para mayores espesores y puntos singulares, como encuentros de cantos de forjado o huecos de ventana, aplicar malla de refuerzo intermedia entre capas de 1 cm.

## OBSERVACIONES:

Temperaturas de aplicación: 5°C-35°C

No mezclar con otros productos.

Para otras aplicaciones, consulte con el departamento técnico.

## Datos técnicos

Aspecto (1)	Polvo gris o blanco
Resistencia a compresión (UNE-EN 1015-11)	Entre 3,5 y 7,5 N/mm <sup>2</sup>
Agua de amasado (UNE-EN 1015-2)	18±1 %
Rendimiento aproximado en seco	18±1 Kg/m <sup>2</sup> cm
Densidad mortero seco endurecido (UNE-EN 1015-10)	1800±100 Kg/m <sup>3</sup>
Conductividad térmica (EN-1745) <sup>(2)</sup> λ (10 dry) (P=90%) <sup>(3)</sup>	0,93 W/m K
Coefficiente de difusión del vapor de agua (μ) (UNE-EN 1015-19)	15/35
Tiempo de uso (UNE-EN 1015-9)	≤ 1,5 h
Absorción de agua (UNE-EN 1015-18) (Kg/m <sup>2</sup> min <sup>1/2</sup> )	≤ 0,4 Kg/m <sup>2</sup> min <sup>1/2</sup>
Reacción frente al fuego (UNE-EN 13501-1)	Clase A1
Resistencia a la adhesión (UNE-EN 1015-12) <sup>(2)</sup>	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>

(1) Disponible en otros colores bajo petición, (2) Valor tabulado, (3) Según UNE-EN 1745 (ρ 1800 Kg/m<sup>3</sup>)

## Formas de suministro

<b>SACOS</b>	De 25 kgs paletizados (1400 kg/palet)
<b>BIG BAG</b>	Hasta 1500 kg
<b>GRANEL</b>	Silos de gravedad provistos de equipo de mezcla. Suministro mediante camión cisterna.

## Datos de seguridad

### PRECAUCIONES DE USO:

- Evite las nubes de polvo durante el uso y manipúlese en ambiente adecuadamente ventilado.

### CONSEJOS DE SEGURIDAD

- Evite el contacto con los ojos llevando gafas de seguridad. En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua limpia.
- Evitar la inhalación llevando mascarilla. En caso de inhalación salga a un sitio aireado.
- Evita el contacto prolongado con la piel llevando guantes. En caso de irritación lavar con agua.

Para más información consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

## Caducidad y almacenamiento

Seis meses a partir de la fecha de fabricación, en su envase original cerrado y conservado en lugar seco y cubierto, protegido de la humedad directa y de las heladas.