

# CEMEX PLAST

MORTERO PARA REVOCO Y ENLUCIDO tipo GP-CSIII-W0 según UNE-EN 998-1

Mortero proyectable para enlucido interior de uso corriente, para la regularización de soportes previa a la colocación de otro tipo de revestimientos



## ■ Aplicaciones:

Revocos y enlucidos de paredes y techos

Recomendado para enlucidos interiores

Revocos exteriores con posterior recubrimiento con revestimiento hidrófugo (pintura, monocapa, alicatado, etc)

Especial para acabado raspado

Disponible bajo pedido Cemex Plast Hidrófugo (clase GP-CSIII-W1)

Mediante máquina de proyección o manualmente

## ■ Soportes:

Ladrillo cerámico de cualquier formato y bloque de termoarcilla (previamente imprimado)

Paneles de fibrocemento (previamente imprimados si es necesario)

Bloque de hormigón

Hormigón liso (previamente tratado con puente de adherencia)

Enfoscados de mortero en buenas condiciones

## ■ Terminaciones:

Raspado grueso

Fratasado rústico

Gota

Tirolesa

## ■ DATOS TÉCNICOS

Composición: **cemento Portland blanco o gris, áridos calizos seleccionados y aditivos orgánicos**

Granulometría: **< 2,0 mm**

Densidad aparente en polvo: **1400±50 kg/m<sup>3</sup>**

Densidad aparente en pasta: **1600±50 kg/m<sup>3</sup>**

Densidad aparente endurecido: **1500±50 kg/m<sup>3</sup>**

Agua de amasado: **17-19%**

Resistencia a compresión: **> 5,0 N/mm<sup>2</sup> (clase CSIII)**

Resistencia a flexotracción: **> 2,5 N/mm<sup>2</sup>**

Adhesión: **> 0,4 N/mm<sup>2</sup>**

Absorción de agua: **>0,4 kg/m<sup>2</sup>·min<sup>1/2</sup> (clase W0)**

**0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup>·min<sup>1/2</sup> (clase W1)**

Permeabilidad al vapor de agua: **μ 5/20 (valor tabulado EN1745)**

Conductividad térmica: **0,45-0,57 W/mK (valor tabulado EN1745)**

Reacción al fuego: **clase A1**

Espesor de capa: **8-20 mm**

Consumo en seco (capa 1 cm): **14-15 kg/m<sup>2</sup>**

## Instrucciones de uso

- No aplicar a temperaturas inferiores a los 5°C ni superiores a 35°C
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos, lluvias o heladas
- No añadir arena, cemento ni cualquier otro producto que modifique la formulación original
- Una vez amasado no añadir agua adicional si el producto se queda seco en el recipiente de amasado
- No aplicar sobre yesos, pinturas antiguas o soportes fácilmente disgregables
- No exceder de 2 cm de espesor por capa. No aplicar capas finas
- En uniones entre soportes de diferente naturaleza utilizar refuerzo de malla de fibra de vidrio
- En caso de altas temperaturas o fuertes vientos, humedecer el revoco de mortero con agua pulverizada durante las 24 horas siguientes a su ejecución
- Instrucciones adicionales sobre aplicación del producto en la sección "MODO DE APLICACIÓN DE LOS MORTEROS PARA ENLUCIDOS Y REVOCOS"
- Evitar respirar el polvo y el contacto del mismo con la piel y ojos. Para más información consultar la hoja de seguridad

### 1. Preparación del soporte:

- Verificar que el soporte se encuentre limpio de polvo y otros residuos
- Con fuerte calor es conveniente humedecer previamente el soporte
- Para soportes de muy alta absorción tipo bloque de termoarcilla u hormigón celular, es necesario aplicar una imprimación sellante previa; para soportes de baja absorción, tal como hormigón en masa, es necesario aplicar un puente de adherencia

### 2. Mezcla:

- Mezclar el producto en polvo con la cantidad de agua indicada
- Amasar hasta la homogeneización total sin grumos con un batidor para mortero o con máquina de proyección

### 3. Ejecución:

- Aplicar el mortero manualmente o mediante proyección de forma compacta y uniforme
- Reglear para regularizar la superficie
- Corregir imperfecciones alisando con una llana
- Una vez alcanzado el endurecimiento necesario, proceder a dar el acabado deseado

### 4. Limpieza:

- Los restos de producto se eliminan fácilmente con agua antes de que haya endurecido

Aplicación manual o máquina	<b>Presentación: sacos de papel de 25 kg</b>
Excelente trabajabilidad	<b>Palets plastificados de 1.200 Kg (48 sacos)</b>
Acabado raspado	<b>Gama de colores: gris y blanco</b>
Excelente adherencia	<b>Conservación: 1 año desde la fecha de fabricación, con envases cerrados y en lugares secos</b>