

## **Bravo Revoco Fino**

### **Producto**

Mortero seco para terminación de fachadas, interiores, patios, etc.

Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.

Para enlucidos y obras de mampostería en general.

### **Composición**

Producto a base de cemento de alta resistencia, áridos seleccionados y otros aditivos.

### **Características y aplicaciones**

- Realización de terminaciones blancas.
- Aplicación en interiores y exteriores.
- Revestimiento impermeable.
- Permeable al vapor de agua, permitiendo que el soporte respire.
- Excelente adherencia y gran plasticidad.
- Enlucido sobre enfoscado o aplicación en dos capas.
- Espesores de hasta 1 cm sin descuelgue.
- Acabado liso o fratasado.

### **Soportes**

Soportes convencionales a base de cemento y fábrica de ladrillo.

Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.

En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.

Sobre soportes poco porosos, aplicar una imprimación o mejorar la rugosidad por medios mecánicos.

No aplicar sobre yesos o pinturas.

### **Modo Empleo**

#### **APLICACIÓN MECÁNICA:**

- Establecer, según la máquina elegida (sección y longitud de manguera) y las condiciones climatológicas externas, la relación óptima de agua/MORTERO. Partir de un 20% y modificarla progresivamente hasta obtener la consistencia adecuada.
- Es importante mantener constantes las variables que pueden afectar a las características del mortero aplicado (distancia a la pared, ángulo de aplicación y proporción de agua).

#### APLICACIÓN MANUAL:

- Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.
- Extender el producto amasado sobre el soporte con una llana.
- Dejar transcurrir el tiempo necesario y fratar.

#### Precauciones y recomendaciones

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Para espesores superiores a 1 cm se recomienda aplicar el producto en dos capas.
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) es necesario regar por aspersión suave el producto al día siguiente de su aplicación.

#### Datos técnicos

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

**Aspecto:** Polvo BLANCO

**Densidad producto amasado:**  $1,95 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$

**Permeabilidad al vapor de agua:**  $\leq \mu 15$

**Adhesión:**  $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$

**Clasificación según UNE EN 998-1:** CR CSVI W2

**Rendimiento aproximado:** 8 Kg/m<sup>2</sup> por 0,5 cm de espesor

#### Presentación

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

#### Nota

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada.