

## **FICHA TÉCNICA MORTERO REVOCO AXTON CAPA GRUESA**

Mortero seco para revoco y enlucido impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.

### **DESCRIPCIÓN:**

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.
- Espesores de hasta 2 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 DE EMPLEO:**

#### **APLICACION MECANICA**

- 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).

## APLICACION MANUAL

- Añadir agua entre 3,5 - 6,1 litros por saco de 25 kg y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.
- Extender el producto amasado sobre el soporte con una llana, hasta regularizar el espesor entre 10 y 20 mm. 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 2 cm se recomienda aplicar el producto en dos capas.
- El espesor final mínimo del revoco debe de ser de al menos 10 mm para contribuir eficazmente en la impermeabilidad al agua de lluvia del paramento.
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) es necesario regar por aspersión suave el producto al día siguiente de su aplicación.

## PRESENTACIÓN:

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Almacenar en su envase original cerrado al abrigo de la intemperie y la humedad, durante 1 año máximo.

## DATOS TÉCNICOS:

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Polvo BLANCO
Permeabilidad al vapor de agua	$\mu \leq 15$
Adhesión	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$
Clasificación según UNE EN 998-1	CR CSIV W2
Rendimiento aproximado	18 Kg/m <sup>2</sup> por cm de espesor