

## PLASTER MIX REVOQUE FIBRADO



### CARACTERÍSTICAS

**Volumen de masa del mortero seco:** 1.450 Kg/mc3

**Granulometría:** 0-1,4 mm

**Consumo (indicativo en función del tipo de sustrato):** 15 Kg/m<sup>2</sup>/cm

**Grosor mínimo de aplicación:** 8-10 mm

**Resistencia a la compresión (28 días)**

**Categoría CSII:** 2,5 N/mm2

**Adherencia:** 0,3 N/mm2

**Tiempo de uso:** 40-80 minutos

**Reacción al fuego:** Euroclase A1

**Coefficiente de difusión del vapor de agua:** 8 (μ)

**Absorción de agua:** Clase W0

<p><b>Descripción</b></p>	<p>Es un producto premezclado a base de cemento y cal, áridos seleccionados y aditivos específicos en una proporción constante para proporcionar una excelente adherencia y trabajabilidad que puede aplicarse mediante proyección mecánica. La presencia de fibras de polipropileno aumenta el módulo de elasticidad al distribuir uniformemente las tensiones de contracción, aumentando la resistencia mecánica al reducir las microfisuras sin afectar a la durabilidad ni al aspecto. Producto para la preparación de soportes dañados antes de Manti Ceramic.</p> <p>Se utiliza como revoque exterior e interior para superficies tradicionales como mampostería, bloques de hormigón y estructuras de hormigón previamente tratadas con imprimación. Puede acabarse con el mismo producto o recubriéndolo con Thin Finer para obtener una superficie de aspecto fino y civil.</p>
<p><b>Modos de aplicación</b></p>	<p>El soporte debe ser homogéneo, resistente y estar libre de polvo, salitre, manchas de aceite, etc. En el caso de sustratos especialmente absorbentes, es imprescindible humedecerlos ligeramente.</p> <p>En el caso de mamposterías exteriores con juntas que no se rellenan con mortero de asiento, deben rejuntarse con el mismo revoque, rellenando todos los huecos con al menos 24 horas de antelación para evitar microfisuras con el paso del tiempo que resaltarían la textura de la mampostería de soporte.</p> <p>En el caso de enlucidos sobre mampostería mixta, es aconsejable proceder a un enlucido previo adecuado para igualar el soporte.</p> <p>En sustratos de hormigón lisos o poco absorbentes (bloque Poroton, etc.), es obligatorio favorecer la adherencia con Finer Fix, una mezcla de adherencia cementosa lista para usar, tanto a mano como a máquina, específica para sustratos lisos y poco absorbentes y para sustratos con distintos grados de absorción.</p> <p>El grosor mínimo de Plaster Mix es de 8 mm y el máximo (con una sola capa) debe estar entre 10 y 20 mm. Para grosores mayores, es necesario proceder con varias capas, teniendo cuidado de dejar un mínimo de 2 horas entre la primera capa y la siguiente.</p> <p>En correspondencia con vigas, pilares con mampostería de ladrillo o similares, se deben aplicar tiras de malla sujeta-revoque que se ahogarán en el propio revoque.</p> <p>Preparar el soporte a revocar realizando las bandas y colocando los protectores de cantos de chapa galvanizada adecuados; aplicar mecánicamente la superficie a tratar en un proceso continuo y alisarla con una regla metálica. Transcurridas al menos 4 horas, cuando el producto se haya endurecido, repasar la superficie y escuadrar esquinas y bordes, listos para el acabado posterior.</p>

## PLASTER MIX

<b>Preparación de la masa</b>	Para aplicar PLASTER MIX SAVENERGY con máquina revocadora: ajustar la cantidad de agua para obtener un mortero consistente y plástico (23 litros de agua por 100 kg de polvo). Si se aplica PLASTER MIX a mano, recomendamos mezclar en una hormigonera o con un mezclador lento durante 3 minutos (no se recomienda el uso de taladro/batidora).
<b>Advertencias de uso</b>	La temperatura de aplicación del producto debe estar comprendida entre + 5 °C y +30 °C. No añada otros materiales a Plaster Mix. Utilice un único lote de producto para cada proceso individual. Temperatura de servicio entre +20 y +50 °C del sustrato Tiempos de reacción a 20 °C y 50% H.R. - No aplique PlasterMix sobre sustratos de yeso, pintados o quebradizos. - No lleve a cabo la aplicación a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a +35 °C. - Humedezca siempre los sustratos el día anterior a la aplicación, evitando el estancamiento de agua. - Proteja el revoque de un secado rápido y humedézcalo durante unos días tras su aplicación. - Proteja el revoque fresco de la congelación o de un secado demasiado rápido. - No aplicar sobre sustratos congelados o en proceso de descongelación.
<b>Clasificación de los riesgos</b>	Irritante (Según la Directiva 99/45/CEE). Antes de utilizarlo, lea las instrucciones de la bolsa y las respectivas «fichas de datos de seguridad» correspondientes. El producto cumple la DM10/05/2004. Contenido de Cr VI inferior a 2 p.p.m.
<b>Estabilidad en el almacenamiento</b>	El producto, en sus envases originales, guardado en lugares protegidos y secos se garantiza durante un año. Se aconseja almacenar el producto a temperaturas entre +5 °C y +35 °C
<b>Envases</b>	Sacos de 25 kg en palés de 60 sacos