

Recuperación del revoco existente

LV135_SA_ES_R1-0220

FICHA DE APLICACIÓN

La recuperación del revoco existente implica los siguientes procesos:

1. ribete de huecos de revoco;
2. integración de huecos de revoco.

de grano de 1 mm **Limepor FN** o **Tectoria TFT**.

1) RIBETE DE HUECOS DE REVOCO

En presencia de huecos de revoco, la intervención debe estar dirigida a proteger los bordes del hueco mediante el rejuntado, que tendrá la función de restaurar la adhesión entre la capa de revoco y la mampostería para evitar infiltraciones nocivas de agua.

El soporte afectado por la intervención debe estar adecuadamente preparado: proceda con la eliminación cuidadosa, utilizando espátulas, de las porciones de revoco que ya no son consistentes con el soporte, teniendo cuidado de eliminar también todos los materiales incompatibles.

La superficie debe limpiarse a fondo; En presencia de manchas de humedad, se debe eliminar la causa y esperar a que la pared se seque completamente antes de aplicar el protector de borde.

Los bordes se realizarán con mortero a base de cal hidráulica natural **Limepor MT/F**.

Es importante que los morteros sean compatibles con el sustrato, transpirables, con buenas características mecánicas y fácilmente esparcibles.

2) INTEGRACIÓN DE HUECOS DE REVOCO

Restaura la parte faltante de revoco con revoco compatible con el sustrato y similar al existente en grosor, composición y transpirabilidad.

Antes de aplicar el revoco, el sustrato debe estar suficientemente seco, rugoso y limpio para permitir la adhesión total del nuevo mortero al sustrato. Humectar la superficie con un cepillo empapado en agua y aplicar de mortero a base de cal hidráulica natural con un tamaño máximo de grano de 1 mm **Limepor MT/F**.

Acabado con masilla a base de cal lista para usar **Limepor SK**.

ALTERNATIVAS POSIBLES

Como alternativa a **Limepor MT/F**, se puede utilizar **Limepor PMP CIVITAS/F** o **Basic MALTA M15/F**.

Como alternativa a **Limepor SK**, es posible usar mortero a base de cal hidráulica natural con un tamaño máximo de grano de 0.6 mm **Limepor EDO** o mortero a base de cal hidráulica natural con un tamaño máximo