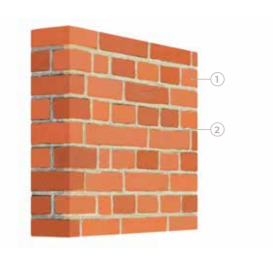
# 6|A

## REFUERZO DE MURO DE CARGA

## RESTAURACIÓN DE MUROS DE ALBAÑILERÍA MEDIANTE EL RELLENO DE LAS JUNTAS DE MORTERO





### PROCEDIMIENTO TÉCNICO DE INTERVENCIÓN



Para el rejuntado de muros de carga de piedra, ladrillo, toba o mixtos, incluso de valor histórico y artístico, se procederá tal y como se indica a continuación:

- → Preparar el soporte, mediante el vaciado de las juntas de mortero, de manera manual o con medios mecánicos, hasta obtener un soporte saneado y compacto, sin partes sueltas ni friables, polvo y moho, y sin afectar a la integridad del muro.
- → Realizar a continuación el lavado con agua a baja presión del muro, con el fin de eliminar eventuales eflorescencias y sales solubles presentes en la superficie.
- → Proceder a la saturación con agua del soporte, con el fin de impedir que éste pueda sustraer agua al mortero, perjudicando así las prestaciones finales. Eliminar el posible exceso de agua con aire comprimido.
- → Extender MAPE-ANTIQUE ALLETTAMENTO o, como alternativa, MAPEWALL MURATURA FINE en varias capas, en función de la profundidad y de la anchura de las juntas a rellenar, ejerciendo una ligera presión para facilitar la adherencia al soporte (fotos A y B). Retirar el exceso de mortero inmediatamente después de la aplicación, también de los elementos constructivos del muro (fotos C y D).

En el caso de muros de albañilería "cara vista", realizar el lavado de las juntas de mortero con una esponja humedecida. Prever la posible aplicación de un tratamiento transparente, transpirable e hidrorrepelente adecuado.











#### **NOTAS**

- 1. MAPE-ANTIQUE ALLETTAMENTO está disponible en 7 colores.
- 2. Como alternativa a MAPEWALL MURATURA FINE es posible utilizar MAPEWALL MURATURA GROSSO y MAPEWALL INTONACA & RINFORZA.