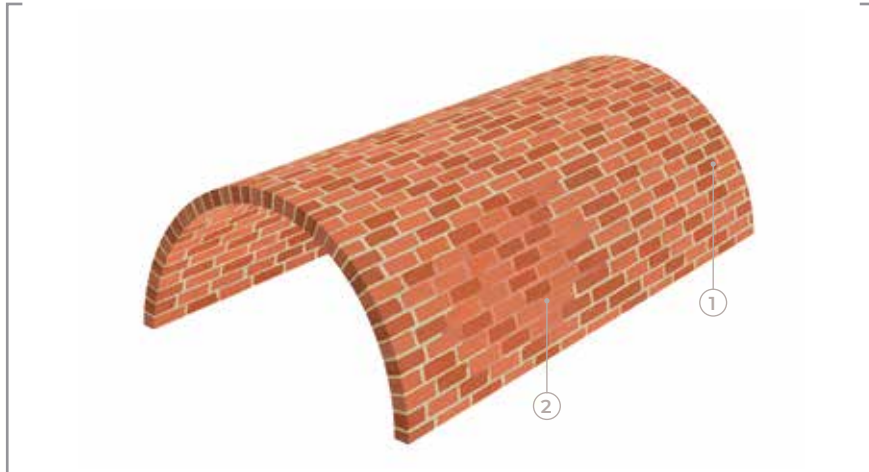


REFUERZO DE ARCOS Y BÓVEDAS DE ALBAÑILERÍA

PREPARACIÓN DEL SOPORTE MEDIANTE EL RELLENO DE LAS JUNTAS DE MORTERO



PROCEDIMIENTO TÉCNICO DE INTERVENCIÓN

Antes de proceder a la intervención de refuerzo de una bóveda o de un arco, será necesario prever obras provisionales para garantizar la seguridad de las operaciones y analizar posteriormente las superficies como se indica a continuación:

- Apuntalar el intradós de la bóveda o arco.
- Retirar los rellenos y todas las partes inconsistentes hasta obtener un soporte saneado, compacto y mecánicamente resistente, que facilite la adherencia de las sucesivas aplicaciones.
- Vaciar superficialmente las juntas de mortero degradadas hasta obtener un soporte saneado y compacto, sin partes sueltas ni friables, eflorescencias salinas, polvo y moho, sin afectar a la integridad del arco o bóveda.
- Aspirar las superficies a restaurar para eliminar por completo cualquier presencia de polvo u otros materiales sueltos.
- Realizar el hidrolavado a baja presión de la superficie con el fin de eliminar cualquier material o sustancia que pueda comprometer la adherencia de los productos que se apliquen posteriormente.
- Rellenar las juntas de mortero con **MAPE-ANTIQUÉ ALLETTAMENTO** o, como alternativa, con **MAPEWALL MURATURA FINE** (foto A, B y C).



NOTAS

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