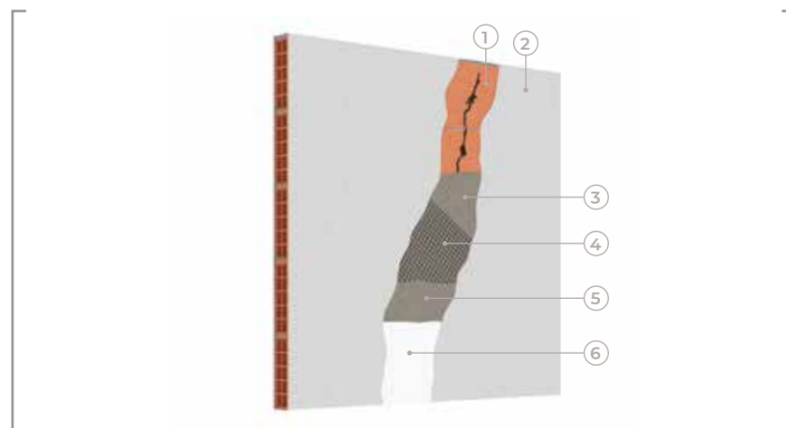


REPARACIÓN DE LESIONES EN CERRAMIENTOS Y TABIQUES

REPARACIÓN LOCALIZADA DE LESIONES MEDIANTE REVOQUE ARMADO DE BAJO ESPESOR: FRCM SYSTEM



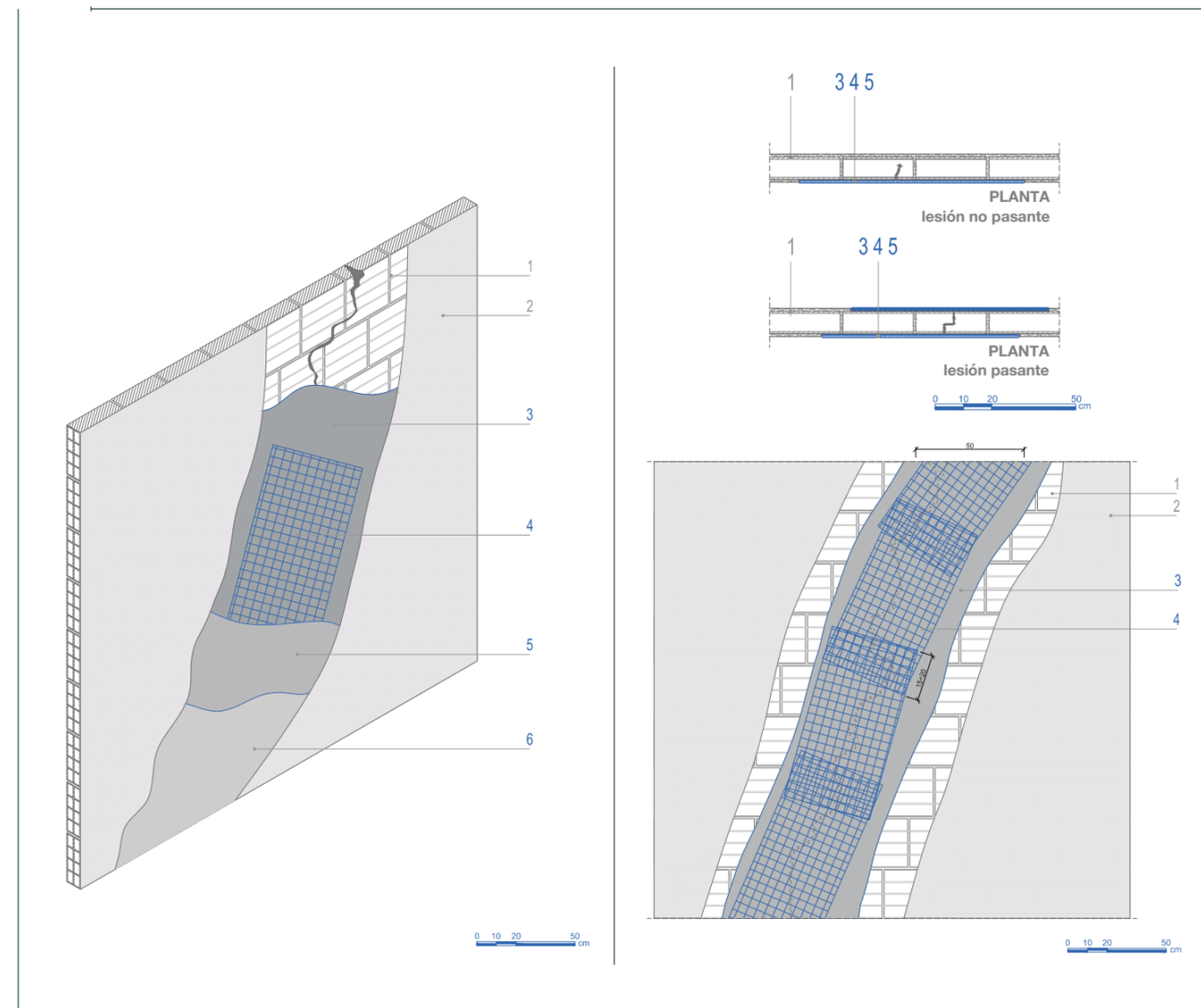
- ←
- 1 | TABIQUE / CERRAMIENTO EXISTENTE
 - 2 | INTONACO EXISTENTE
 - 3 | PLANITOP HDM MAXI
 - 4 | MAPEGRID G 120
 - 5 | PLANITOP HDM MAXI
 - 6 | ENLUCIDO

PROCEDIMIENTO TÉCNICO DE INTERVENCIÓN →

La intervención localizada de reparación y refuerzo de lesiones en tabiques y cerramientos, puede realizarse mediante un enlucido armado localizado de bajo espesor con la malla de la línea **FRCM SYSTEM MAPEGRID G 120** en combinación con el mortero bicomponente fibrorreforzado de elevada ductilidad **PLANITOP HDM MAXI**.

Se puede proceder del modo siguiente:

- Eliminar el revoque existente a ambos lados de la lesión, abarcando un área de unos 50 cm (foto A).
- Eliminar de la superficie el material no cohesionado (foto B).
- Lavar la superficie con agua para obtener un soporte húmedo antes de ejecutar las siguientes fases (foto C).
- Aplicar una primera capa de mortero bicomponente fibrorreforzado de elevada ductilidad **PLANITOP HDM MAXI**, de 5-6 mm de espesor (foto D).
- Colocar sobre la capa de mortero fresco, la malla de refuerzo local de fibra de vidrio resistente a los álcalis **MAPEGRID G 120** para cubrir los 50 cm a ambos lados de la lesión previamente retirados (foto E).
- Aplicar, en las zonas en las que se haya colocado la malla, la segunda capa de **PLANITOP HDM MAXI** de 5-6 mm de espesor, mientras la primera aún esté fresca (foto F).
- Proceder a enlucir con los morteros de enlucido de la gama **PLANITOP**, una vez transcurrido el tiempo de curado de **PLANITOP HDM MAXI** (foto G).



↓ NOTAS

1. **PLANITOP HDM MAXI** es un mortero cementoso bicomponente y fibrorreforzado, de elevada ductilidad, a base de aglomerantes de reactividad puzolánica.
2. **PLANITOP HDM MAXI** cumple los requisitos mínimos de la norma UNE EN 998-2 para los morteros de albañilería de la clase M25 así como los requisitos de la norma UNE EN 1504-3 para los morteros no estructurales de la clase R2.

ENFOCA EL CÓDIGO QR y descárgate la ficha de refuerzo, las fichas técnicas, el dwg, el software de cálculo y otras informaciones de utilidad

o bien **DESCÁRGATELOS DESDE LA PÁGINA WEB** www.rinforzo-strutturale.it

