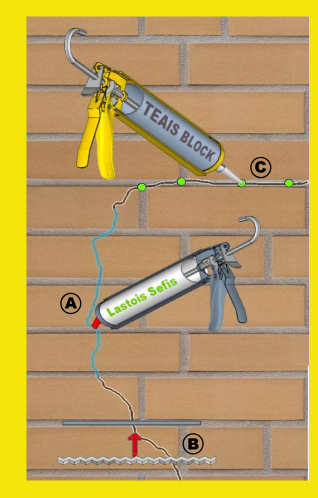
REPOSICION DE PARTES DE LADRILLOS DETERIORADOS



- **D** Proceso de reparación:
- 1 Realizar una limpieza por cepillado o hidrolavado de la zona a reponer.
- Preparación del producto **Repi**, amasándolo con agua. (Aconsejamos solicitar color de **Repi** ajustado a las necesidades de la obra).
- **3** Aplicar el producto:
 - Para pequeñas reposiciones aplicar el producto mediante espátula, paleta o llana y perfilando.
 - Para rellenos medianos aplicar previamente mediante brocha una capa fina de **Unirres**, el producto es inicialmente de color blanco, una vez se vuelva translúcido, está listo para recibir el mortero de reposición mientras se encuentre pegajoso (Aprox. 48hrs).
 - -Terminar la reposición con **Repi** mediante espátula y perfilar.

Para reparaciones de volúmen mayor a 3-4 cm de profundidad consulte a nuestro dep. técnico tecnico@teais.es - 981 60 21 11

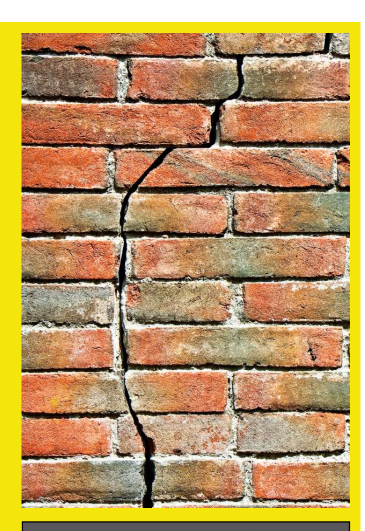


Para una correcta rehabilitación de fachadas de ladrillo cara vista, es necesario combinar los distintos procesos de reparación de este folleto, según el tipo de fisura o rotura que presente la fachada.



Teais, S.A.
Avda. da Enerxía, parcela 153
Polígono Ind. de Sabón
15143 Arteixo - A Coruña
+34 981 60 21 11
info@teais.es





REHABILITACIÓN DE FACHADAS DE LADRILLO CARA VISTA



SOLUCIONES PROFESIONALES

FISURAS EN JUNTAS HORIZONTALES



- (A) Proceso de reparación:
- 1 Hacer perforaciones con taladro y broca de 10mm. Separados entre si de 100 a 150 mm.
- Eliminar muy bien el polvo mediante soplado. Introducir la cánula del soplador hasta el fondo e insuflar aire.



Soplante para limpieza

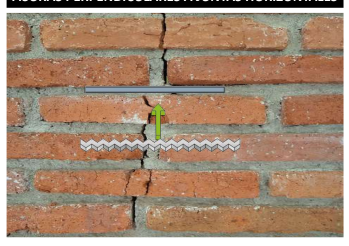
Aplicar en los agujeros **Teais Block**, dejando 2mm al borde externo.
Terminar llenando el final del agujero y las fisuras con Lastois Roca.

Lastois Roca

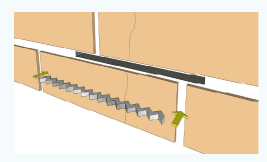
Teais Block

Sección de la junta

FISURAS PERPENDICULARES A JUNTAS HORIZONTALES



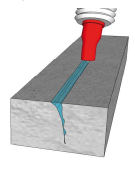
- (B) Proceso de reparación
- Realizar un corte con disco diamantado para hacer una ranura que permita alojar las grapas **Teais Grap Dentada**. Las mismas se hacen centradas en la fisura y con dimensiones de 180mm de largo y una profundidad de 25mm.
- 2 Eliminar muy bien el polvo en las ranuras donde se alojarán las grapas, ayudandose si es necesario de un soplador de aire.
- LLenar la ranura con el adhesivo de relleno especial Teais figrap, colocar las piezas Teais Grap Dentada y dejar aparejado con la junta existente.



FISURAS EN LADRILLOS



- **C**) Proceso de reparación
- Limpiar la fisura para eliminar posibles restos de polvo y suciedad.
- **2** Aplicación de **Lastois Sefis** a lo largo de la fisura. Realizar una pasada ajustando la boquilla a la superficie y desplazando suavemente.



- **3** Limpiar con una esponja húmeda el exceso de producto antes de que se seque.
- Una vez seco, hacer una segunda pasada si es necesario, procediendo como en la primera aplicación.