

REHABILITACIÓN ANTIGUAS CUBIERTAS DE FIBROCEMENTO

LOS PROBLEMAS



- FRAGILIZACIÓN DEL FIBROCEMENTO
➔ PELIGRO DE ROTURA
- GOTERAS POR FISURACIÓN
- INSUFICIENTE AISLAMIENTO
- DESPRENDIMIENTO DE FIBRAS
NOCIVAS DE AMIANTO
- PROHIBICIÓN EUROPEA
DE UTILIZACIÓN DE MATERIALES
CON AMIANTO
- DESMONTE MUY CARO
Y PELIGROSO
- TRASLADO A VERTEDERO
CONTROLADO
- SOLICITUD DE PERMISOS
ESPECIALES PARA DESMONTAJE

LA SOLUCIÓN



ECOFIX

**EL ENCAPSULANTE DE LAS FIBRAS DE AMIANTO:
EVITA SU DESPRENDIMIENTO, DIFUSIÓN Y EFECTOS NOCIVOS**

CARACTERÍSTICAS

- BASE DE COPOLÍMERO VINÍLICO EN EMULSIÓN
- LISTO PARA SU USO
- SECADO INSTANTÁNEO
- RENDIMIENTO: 8/10 m² por kg.
1 SOLA MANO
- COLOR: VERDE PARA EXTERIORES
BLANCO PARA INTERIORES
- ENVASES : 20 kg.
- SENCILLA APLICACIÓN A BASE DE PULVERIZADOR MANUAL

