

URALIX.COM



- Retirada placas fibrocemento
- Especialistas en la retirada y gestión de todo tipo de material con contenido de amianto
- Colocación de cubiertas de naves industriales
- Trabajos complementarios a derribos y rehabilitaciones
- Impermeabilizaciones



ALFA URALIA, S.L
NIF: B64869605
Av. Antoni Gaudí, núm 68, local
08100 Mollet del Vallès
TEL: 93 570 90 70
FAX 93 593 66 50

info@uralix.com
www.uralix.com



ALFA URALIA S.L

Núm. RERA: 03/AB/09

Núm. REA: 09000027272

info@uralix.com

TEL: 93 5709070



Empresa especializada en el desamiantado (*GESTIÓN INTEGRAL de todo tipo de material que contenga amianto*). Estudio de la zona de trabajo, redacción de Planes Específicos, retirada del amianto, limpieza de la zona, análisis ambiental y personal, transporte hasta el vertedero autorizado, todo ello disponiendo de todos los permisos y registros pertinentes y cumpliendo con lo establecido en el *RD 396/2006 de 31 de marzo de disposiciones de seguridad y salud aplicables a los trabajos de riesgo con amianto*.

AMIANTO (Latín “amiantos”: incorruptible) ASBESTO (Griego “asbestos “: incombustible)

- El asbesto también llamado amianto, es un grupo de minerales metamórficos fibrosos
 - Por sus cualidades (incombustible, resistente al calor y a la corrosión, insensible a la humedad...) se ha usado en:

- Construcción
- Productos de fricción
- Materiales textiles termo-resistentes
- Pinturas
- Productos de vermiculita o de talco

- Amianto no friable: Las fibras de asbesto están mezcladas con un cemento o cola (fibrocemento)

- Placas de fibrocemento (uralita)
- Depósitos
- Bajantes



λ Retirada de placas de fibrocemento



λ Amianto friable usado como aislante de tuberías en calefacción

- Amianto friable : las fibras de asbesto pueden desprenderse fácilmente

- Prendas ignífugas
- Revestimiento de suelos
- Aislante de tuberías y paredes



- Gestiones municipales de urgencia
- Retirada de tejados de Uralita
- Valoraciones de retirada de amianto
- Estudios ambientales de exposición al amianto
- Planes de desamiantado – AMIANTO ZERO
- Retirada de cubiertas y canales de fibrocemento
- Reparación de todo tipo de goteras

- Soporte a derribos
- Cubiertas de naves industriales
- Impermeabilización de cubiertas
- Retirada de tuberías y depósitos
- Gestión del residuo de amianto



λ Fractura de fibrocemento.(placa de uralita)
 Fibras amianto Azules: crocidolita, blancas: crisolito



La exposición al asbesto se sucede cuando el material que lo contiene es perturbado de manera tal que libera partículas o fibras de amianto al aire.

La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer considera las fibras de amianto como “Cancerígenas para los humanos”.

Las enfermedades asociadas a la exposición de amianto son: Mesoteliomas(tumor maligno), Cáncer de pulmón y asbestosis (insuficiencia respiratoria).



λ Detalle de Fibras de Amianto