

MOBILIARIO URBANO, S.L.

[www.fadur.es](http://www.fadur.es)

**“PORQUE LA PREVENCIÓN ES LA MEJOR PROTECCIÓN”**

**PAVIMENTOS CONTÍNUOS DE GOMA DE SEGURIDAD** para parques infantiles, colegios, guarderías, plazas públicas, piscinas...

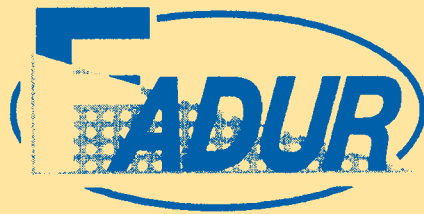


**ALCORQUES** para árboles, jardineras, rotondas, paseos, vías públicas, zonas peatonales...



**FADUR MOBILIARIO URBANO, S.L.**

Cl. Pintor Velázquez, Bloque 2 Nave 13 08213- Polinyá (Barcelona)  
Tel: 93 713 14 08 Fax: 93 713 19 03 e-mail: [fadur@fadur.es](mailto:fadur@fadur.es)



MOBILIARIO URBANO, S.L.

[www.fadur.es](http://www.fadur.es)



**FADUR MOBILIARIO URBANO, S.L.** hemos querido ampliar nuestros artículos de mobiliario urbano incorporando la última novedad en suelos de seguridad! Y es que, el pavimento continuo de goma, no sólo nos ofrece seguridad ante las posibles caídas, sino que viste el acabado del aspecto del parque infantil, de la guardería, del patio del colegio, etc.

Al ser aplicado "in situ", nos facilita jugar con un amplio abanico de posibilidades decorativas: aplicar uno o varios colores, dibujar distintas formas geométricas, etc... Todo ello para conseguir adaptar el pavimento mucho más a su entorno y dar la opción a nuestros clientes de personalizar el acabado de este producto.



Una de sus mayores ventajas son la inexistencia de juntas, lo cual realza aún más su estética, y su porosidad, que facilita su limpieza y mantenimiento. Una leve pendiente en la base de hormigón permitirá un perfecto drenado y evacuación del agua, sin la formación de charcos como ocurre en los suelos y parques tradicionales.

**FADUR MOBILIARIO URBANO, S.L.** también hemos querido apostar por la colocación de alcorques en los paseos, vías públicas, zonas peatonales, etc, para evitar la acumulación de cualquier tipo de suciedad alrededor de árboles y de las jardineras. Pero, sobretodo, para la prevención de caídas de los transeúntes.



De fácil colocación y distintos materiales a escoger como caucho, garbancillo, piedras y corteza de pino (utilizado sobretodo para las rotondas). También cabe destacar su porosidad, que permite el contacto diario con agua, ya que al instalarse mayoritariamente en el exterior, este producto resulta inmune al factor climatológico.