



**BRIKTE**

**UNIQUE**  
ECO FLOORING

**SUELOS ECO COMPOSITE**

**UNIQUE**  
ECO FLOORING

Colección 2026

Innovación con diseños sostenibles  
para una vida mejor.

## El futuro de los Suelos Flotantes

- Cuentan con la **tecnología Be-Lite**, que se centra en una construcción ligera sin comprometer la durabilidad ni el rendimiento.
- Compuestos con hasta un **80 % de materiales orgánicos**, la mitad de los cuales son materiales reciclados, reducen significativamente el impacto ambiental.
- UNIQUE destaca por su durabilidad, con una resistencia a los microrayones hasta 10 veces superior a la de los suelos impermeables convencionales.
- Resaltar su estabilidad excepcional, que permite instalar hasta 400m<sup>2</sup> de superficie sin necesidad de juntas, incluso en puertas.
- Cumpliendo rigurosas normas de seguridad y medioambientales, esta solución de suelo ofrece un rendimiento superior a la vez que mantiene su compromiso con la sostenibilidad, lo que la hace ideal incluso para uso comercial.

# DISEÑOS

**ROBLE ARENA**



**ROBLE TERRA**



**ROBLE PURE**



# DISEÑOS

**ROBLE NATURA**



**ROBLE ROCA**



**ROBLE MOCA**



# PROPIEDADES

- **1835 x 235 x 11 MM**
- **400 M2 SIN JUNTAS**
- **BISEL PRENSADO**
- **TECNOLOGÍA NATUR TREND**
- **SISTEMA DE ANCLAJE UNICLIC**
- **REPETICIÓN 1 DE CADA 25 LAMAS**
- **SUPERFICIE EXTRA RESISTENTE**
- **SOSTENIBLES Y CON ALTO RENDIMIENTO**
- **CORCHO HIPOALÉRGENICO 1MM**
- **TECNOLOGÍA NATUR TREND**
- **SUPERFICIE 100% IMPERMEABLE**
- **PVC y PP LIBRE**
- **10 VECES MÁS RESISTENTE A LOS MICROARAÑAZOS QUE EL SPC**
- **15% MÁS RESISTENTE A LAS MANCHAS**
- **MÁS DE UN 80% DE CONTENIDO NATURAL Y DE UN 50% RECICLADO**

# Colección ECO

**ROBLE PURE**



# COMPOSITE

**UNIQUE**  
ECO FLOORING

**ROBLE MOCA**





**UNIQUE**  
ECO FLOORING

**ROBLE ROCA**

## LA I+D SE CENTRA EN LOS RESIDUOS POSCONSUMO.

Los suelos Eco-Composite están compuestos con hasta un **80 % de materiales orgánicos**, la mitad de los cuales son materiales de contenido reciclado posconsumo.

Cuentan con la **tecnología Be-Lite**, que se centra en una construcción ligera sin comprometer la durabilidad ni el rendimiento. Esta tecnología no solo reduce el consumo de material, sino que también contribuye a reducir las emisiones del transporte, lo que a su vez reduce el impacto ambiental general de nuestros productos.

**PREMIO: GREENSTEP**

