**ARABESQUE**

ARABESQUE es un pavimento compacto de linóleo calandrado en plancha, de 2 m de ancho, que proporciona una excelente resistencia al desgaste diario en zonas de mucho tránsito.

Su peso es de 2900 g/m² en 2,5 mm.

Tiene un diseño jaspeado y presenta un acabado mate, está compuesto en un 98% de materiales naturales (de origen biológico y mineral): aceite de linaza, harina de madera, resinas, corcho, minerales y tejido de yute, entre los cuales el 76% son rápidamente renovables.

El suelo está fabricado con el tratamiento de superficie sin disolventes Neocare™, un exclusivo tratamiento de superficie de laca a base de acrilato fotopolimerizado obtenido mediante reticulación UV por triple láser. Neocare™ ofrece una excelente resistencia a los arañazos, así como a los productos químicos presentes en entornos agresivos, como lejía, soluciones hidroalcohólicas, Betadine y eosina, además de marcadores, lo que facilita el mantenimiento y aumenta la vida útil del suelo.

Este tratamiento evita realizar cualquier pulido a lo largo de la vida útil del producto. No obstante, puede pulirse siguiendo las recomendaciones habituales y según los deseos del cliente.

Los productos garantizan una perfecta calidad del aire interior (TVOC a 28 días (EN 16516) < 10 microgramos/m3) y están clasificados A + (la mejor clase) en el contexto del etiquetado sanitario. Cuenta con las certificaciones Floorscore®, M1 y Blue Angel.

Los pavimentos son 100% reciclables, están compuestos por un mínimo de un 25% de contenido reciclado y hasta un 40% de contenido reciclado, están 100% controlados, cumplen la normativa REACH y tienen una clasificación Cfl-s1 de resistencia al fuego.

Diseñados y fabricados de forma sostenible en una planta galardonada con las certificaciones ISO 9001 (calidad), ISO 14001 (medio ambiente) e ISO 50001 (energía), los suelos cuentan con la certificación Cradle to Cradle certified™ Silver. Cuentan con una Declaración de Rendimiento Medioambiental (EPD) certificada por un laboratorio externo que indica la neutralidad de carbono durante las primeras etapas de su ciclo de vida ("de la cuna a la puerta").

La varilla de soldadura Camouflage hace invisibles las uniones entre las tiras.

Es antiestático, antibacteriano según ISO 22196 / JIS Z 2801 y antivírico según ISO 21702.