

## LINO ART

LINO ART es un revestimiento compacto de linóleo calandrado en láminas de 2 m de ancho que ofrece una excelente resistencia al desgaste diario en zonas de mucho tránsito.

Su peso es de 2900 g/m<sup>2</sup> en 2,5 mm.

Presenta un diseño de terrazo muy actual (Lino Art Moon) y un diseño industrial moderno (Lino Art Urban) con un acabado mate, y está compuesto en un 98 % por materiales naturales (de origen biológico y mineral): aceite de linaza, harina de madera, resinas, minerales, cascarilla de café y tejido de yute, de los cuales el 83 % son rápidamente renovables.

El suelo se fabrica con el tratamiento superficial sin disolventes Neocare™, un tratamiento superficial exclusivo con laca acrilada fotopolimerizada obtenida mediante triple reticulación láser UV. Neocare™ ofrece una excelente resistencia a los arañazos, así como a los productos químicos que se encuentran en entornos agresivos, como la lejía, las soluciones hidroalcohólicas, el Betadine y la eosina, así como los rotuladores, lo que facilita el mantenimiento y aumenta la vida útil del suelo.

Este tratamiento evita tener que pulir el producto durante toda su vida útil. No obstante, se puede pulir siguiendo las recomendaciones habituales y según los deseos del cliente.

Los productos garantizan una calidad del aire interior perfecta (TVOC a 28 días (EN 16516) < 10 microgramos/m<sup>3</sup>) y están clasificados como A + (la mejor clase) en el contexto del etiquetado sanitario. Cuenta con las certificaciones Floorscore®, M1 y Blue Angel.

Los suelos son 100 % reciclables, están compuestos por un 32 % de contenido reciclado, 100 % controlado, cumplen con la normativa REACH y tienen la clasificación Cfl-s1 de resistencia al fuego.

Diseñados y fabricados de forma sostenible en una planta que cuenta con las certificaciones ISO 9001 (calidad), ISO 14001 (medio ambiente) e ISO 50001 (energía), los suelos cuentan con la certificación Cradle to Cradle™ Silver. Cuentan con la certificación Environmental Performance Declaration (EPD) de un laboratorio externo que indica la neutralidad en carbono durante las primeras etapas de su ciclo de vida («de la cuna a la puerta»).

La varilla de soldadura Uni hace que las conexiones entre las tiras sean invisibles.

Es antiestática, antibacteriana según la norma ISO 22196 / JIS Z 2801 y antiviral según la norma ISO 21702.