**MARMORETTE**

MARMORETTE es un revestimiento compacto de linóleo calandrado, disponible en rollos de 2 m de ancho, que ofrece una excelente resistencia al desgaste en zonas de mucho tránsito.

Tiene un peso de 2400 g/m² en 2,0 mm, 2900 g/m² en 2,5 mm y 3800 g/m² en 3,2 mm.

El suelo tiene un acabado de mármol y un acabado mate. Está fabricado con un 98% de materias primas naturales (de origen biológico y mineral): aceite de linaza, polvo de madera, resina, corcho, relleno mineral y arpillera, el 76% de los cuales es rápidamente renovable.

El revestimiento viene de fábrica con el tratamiento de superficie sin disolventes Neocare, una laca fotopolimerizada a base de acrilato obtenida por triple reticulación UV y láser, que ofrece una excelente resistencia al rayado y a las manchas frente a los principales productos utilizados en entornos agresivos, como lejía, soluciones hidroalcohólicas, Betadine, Eosin y rotuladores, garantizando una excelente durabilidad y un fácil mantenimiento.

El tratamiento superficial no requiere metalización a lo largo del ciclo de vida del producto. Sin embargo, puede metalizarse fácilmente si el cliente así lo desea.

El producto garantiza una perfecta calidad del aire interior (TVOC a 28 días (EN 16516) < 10 μg / m3) y está clasificado A+ (la mejor clase) a efectos de etiquetado sanitario. Cuenta con las certificaciones Floorscore, M1 y Ángel Azul.

El revestimiento es 100% reciclable, fabricado con un mínimo del 25% de materiales reciclados y puede incorporar hasta un 40% de materiales reciclados, 100% controlados y conformes con la normativa REACH.

Diseñado y fabricado de forma sostenible en una fábrica certificada ISO 9001 (calidad), ISO 14001 (medio ambiente) e ISO 50001 (energía), este revestimiento cuenta con la certificación "Cradle to Cradle Silver". Su certificado medioambiental

(EPD) certificada por un laboratorio externo indica la neutralidad de carbono en las primeras etapas de su ciclo de vida ("de la cuna a la puerta").

La costura de soldadura de camuflaje hace invisibles las juntas entre las tiras.

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

Tiene una clasificación al fuego U4P3E1/2C1 y Cfl-s1.