**ARABESQUE**

ARABESQUE é um pavimento compacto de 2 m de largura em linóleo calandrado que oferece uma excelente resistência ao desgaste diário em áreas de tráfego intenso.

O seu peso é de 2900 g/m² em 2,5 mm.

Tem um design mosqueado e um acabamento mate, e é 98% feito de materiais naturais (de origem biológica e mineral): óleo de linhaça, farinha de madeira, resinas, cortiça, minerais e tecido de juta, 76% dos quais são rapidamente renováveis.

O pavimento é fabricado com o tratamento de superfície sem solventes Neocare™, um tratamento de superfície único de laca à base de acrilato fotopolimerizável obtido por reticulação UV tripla a laser. O Neocare™ oferece uma excelente resistência a riscos, bem como a produtos químicos presentes em ambientes agressivos, tais como lixívia, soluções hidroalcoólicas, Betadine e eosina, bem como a marcadores, o que facilita a manutenção e aumenta a vida útil do pavimento.

Este tratamento evita qualquer polimento durante a vida útil do produto. No entanto, pode ser polido de acordo com as recomendações habituais e de acordo com os desejos do cliente.

Os produtos garantem uma qualidade perfeita do ar interior (TVOC aos 28 dias (EN 16516) < 10 microgramas/m3) e são classificados A+ (a melhor classe) no âmbito da rotulagem sanitária. São certificados Floorscore®, M1 e Blue Angel.

Os revestimentos para pavimentos são 100% recicláveis, compostos por um mínimo de 25% de conteúdo reciclado e até 40% de conteúdo reciclado, são 100% controlados, estão em conformidade com o REACH e têm uma classificação de fogo Cfl-s1.

Concebidos e fabricados de forma sustentável numa instalação com certificação ISO 9001 (qualidade), ISO 14001 (ambiente) e ISO 50001 (energia), os pavimentos têm a certificação Cradle to Cradle™ Silver. Têm uma Declaração de Desempenho Ambiental (EPD) certificada por um laboratório externo que indica a neutralidade de carbono durante as fases iniciais do seu ciclo de vida ("cradle to gate").

A vareta de soldadura camuflada torna as juntas entre as tiras invisíveis.

É anti-estática, antibacteriana de acordo com a norma ISO 22196 / JIS Z 2801 e antiviral de acordo com a norma ISO 21702.