**COLORETTE**

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

O seu peso é de 2900g/m² em 2,5mm.

Tem um design mosqueado e um acabamento mate, e é feito de 98% de materiais naturais (de base 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 Neocare™ sem solventes, um tratamento de superfície único à base de laca de acrilato fotopolimerizável obtido por reticulação tripla a laser UV. O Neocare™ oferece uma excelente resistência aos riscos, bem como resistência a produtos químicos encontrados em ambientes agressivos, tais como lixívia, soluções hidroalcoólicas, Betadine e Eosin, além de marcadores que facilitam a manutenção e aumentam 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 como A+ (a melhor classe) no âmbito da rotulagem sanitária. São certificados Floorscore®, M1 e Blue Angel.

Os pavimentos são 100% recicláveis, com um mínimo de 25% de conteúdo reciclado e até 40% de conteúdo reciclado, 100% controlados, em conformidade com o REACH e com uma classificação de incêndio Cfl-s1.

Concebidos e fabricados de forma sustentável numa fábrica com certificação ISO 9001 (qualidade), ISO 14001 (ambiente) e ISO 50001 (energia), os revestimentos para 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 Uni torna as juntas entre as tiras invisíveis. I

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