**MARMORETTE**

MARMORETTE é um revestimento compacto de linóleo calandrado, disponível em rolos de 2 m de largura, que oferece uma excelente resistência ao desgaste em áreas de tráfego intenso.

Tem um peso de 2400 g/m² em 2,0 mm, 2900 g/m² em 2,5 mm e 3800 g/m² em 3,2 mm.

O pavimento tem um acabamento em mármore e um acabamento mate. É fabricado a partir de 98% de matérias-primas naturais (de origem biológica e mineral): óleo de linhaça, pó de madeira, resina, cortiça, enchimento mineral e hessian, 76% dos quais são rapidamente renováveis.

O revestimento é fornecido de série com o tratamento de superfície sem solventes Neocare, um verniz fotopolimerizável à base de acrilato obtido por tripla reticulação UV e laser, que oferece uma excelente resistência aos riscos e às manchas dos principais produtos utilizados em ambientes agressivos, tais como lixívia, soluções hidroalcoólicas, Betadine, Eosina e marcadores, garantindo uma excelente durabilidade e uma manutenção fácil.

O tratamento de superfície não requer metalização durante todo o ciclo de vida do produto. No entanto, pode ser facilmente metalizado se o cliente assim o desejar.

O produto garante uma qualidade perfeita do ar interior (TVOC aos 28 dias (EN 16516) < 10 μg / m3) e é classificado como A+ (a melhor classe) para efeitos de rotulagem sanitária. É certificado Floorscore, M1 e Blue Angel.

O revestimento é 100% reciclável, fabricado com um mínimo de 25% de materiais reciclados e pode incorporar até 40% de materiais reciclados, 100% controlados e em conformidade com o REACH.

Concebido e fabricado de forma sustentável numa fábrica com certificação ISO 9001 (qualidade), ISO 14001 (ambiente) e ISO 50001 (energia), este revestimento tem a certificação Cradle to Cradle Silver. A sua certificação ambiental

(EPD) certificada por um laboratório externo indica a neutralidade do carbono nas fases iniciais do seu ciclo de vida ("cradle to gate").

A costura de soldadura de camuflagem torna invisíveis as juntas entre as tiras.

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

Tem uma classificação de incêndio de U4P3E1/2C1 e Cfl-s1.