**LINO ART**

O LINO ART é um revestimento de pavimento compacto de linóleo calandrado, disponível em rolos de 2 m de largura, que oferece uma excelente resistência ao desgaste em áreas de elevado tráfego.

O seu peso é de 2900 g/m² em 2,5 mm.

O pavimento tem um padrão com nervuras (FLOW), um padrão com partículas metálicas (METALLIC), um padrão com partículas coloridas (STAR), um padrão com efeito de betão (URBAN) 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, carga mineral e hessian, 76% das quais são rapidamente renováveis.

O revestimento é fornecido de série com o tratamento de superfície sem solventes da Neocare, um verniz fotopolimerizado 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 canetas de feltro, garantindo uma excelente durabilidade e uma manutenção fácil.

O tratamento de superfície não necessita de 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 perfeita qualidade do ar interior (TVOC a 28 dias (EN 16516) < 10 μg / m3 ) e é classificado como A+ (a melhor classe) para efeitos de rotulagem sanitária. Possui as certificações Floorscore, M1 e Blue Angel.

O revestimento é 100% reciclável, fabricado a partir de um mínimo de 25% de materiais reciclados e pode incorporar até 40% de materiais reciclados, é 100% controlado e está 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 declaração de desempenho

A Declaração Ambiental de Produto (EPD) certificada por um laboratório externo indica a neutralidade carbónica nas primeiras fases do seu ciclo de vida ("cradle to gate").

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

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

Tem uma classificação de resistência ao fogo U4P3E1/2C1 e Cfl-s1.