

LINO ART

LINO ART é um revestimento compacto de linóleo calandrado em folhas, com 2 m de largura, que oferece excelente resistência ao desgaste diário em áreas de tráfego intenso.

O seu peso é de 2900 g/m² em 2,5 mm.

Apresenta um design terrazzo moderno (Lino Art Moon) e um design industrial moderno (Lino Art Urban) e tem um acabamento mate, sendo composto por 98% de materiais naturais (de base biológica e minerais): óleo de linhaça, farinha de madeira, resinas, minerais, casca de café e tecido de juta, dos quais 83% são rapidamente renováveis.

O pavimento é produzido com tratamento de superfície sem solventes Neocare™, um tratamento de superfície exclusivo à base de acrilato fotopolimerizado obtido por tripla reticulação a laser UV. O Neocare™ oferece excelente resistência a riscos, bem como resistência a produtos químicos encontrados em ambientes agressivos, tais como lixívia, soluções hidroalcoólicas, Betadine e Eosin, bem como marcadores, facilitando a manutenção e aumentando a vida útil do pavimento.

Este tratamento evita a necessidade de polimento ao longo da vida útil do produto. No entanto, pode ser polido seguindo as recomendações habituais e de acordo com os desejos do cliente.

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

Os pavimentos são 100% recicláveis, são compostos por 32% de conteúdo reciclado, 100% controlado, estão em conformidade com o REACH e têm classificação Cfl-s1 para resistência ao fogo.

Concebidos e fabricados de forma sustentável numa fábrica com certificações ISO 9001 (qualidade), ISO 14001 (ambiente) e ISO 50001 (energia), os pavimentos têm certificação Cradle to Cradle™ Silver. São certificados pela Declaração de Desempenho Ambiental (EPD) por um laboratório externo, indicando neutralidade de carbono durante as primeiras fases do seu ciclo de vida («do berço ao portão»).

A vareta de soldadura Uni torna as ligações entre as tiras invisíveis.

É antiestática, antibacteriana de acordo com a ISO 22196 / JIS Z 2801 e antiviral de acordo com a ISO 21702.