**MARMORETTE ACOUSTICPLUS 19 dB**

MARMORETTE ACOUSTICPLUS é um pavimento acústico em folha de linóleo calandrado com 2 m de largura, que oferece uma excelente resistência ao desgaste diário em zonas de tráfego intenso.

O seu peso é de 3500 g/m² em 4,0 mm.

Tem um design marmoreado e um acabamento mate, é feito de materiais naturais (de base biológica e mineral): óleo de linhaça, farinha de madeira, resinas, cortiça, minerais e tecido de juta, todos eles rapidamente renováveis, e tem uma base de espuma reciclada de 1,5 mm, que garante uma redução do ruído de impacto até 19 dB.

O pavimento é fabricado com o tratamento de superfície sem solventes Neocare™, um tratamento de superfície único à base de laca de acrilato fotopolimerizável obtido por reticulação UV tripla a laser. 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 Eosina, 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® e M1.

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

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™ Bronze. A sua Declaração de Desempenho Ambiental (EPD), certificada por um laboratório externo, indica a neutralidade de carbono durante as fases iniciais do seu ciclo de vida ("cradle to gate").

A vareta de soldadura Camouflage torna invisíveis as ligações 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.