**MARMORETTE LCH NEOCARE**

MARMORETTE LCH é um revestimento compacto dissipativo de linóleo calandrado, com 2 m de largura, que oferece uma excelente resistência ao desgaste quotidiano em zonas de tráfego intenso. A sua resistência vertical é de 106 < R < 108 Ω.

O seu peso é de 3000 g/m² e a sua espessura é de 2,5 mm.

Tem um desenho mosqueado e um acabamento mate, e é composto por 98% de materiais naturais (orgânicos e minerais): óleo de linhaça, farinha de madeira, resinas, cortiça, minerais e tecido de juta, 74% dos quais são rapidamente renováveis.

O pavimento é fabricado com o tratamento de superfície sem solventes Neocare™, um tratamento de superfície único de verniz fotopolimerizável à base de acrilato 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 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 A+ (a melhor classe) no âmbito da rotulagem sanitária. É certificado Floorscore®, M1 e Blue Angel.

O pavimento é 100% reciclável, consiste num mínimo de 25% de conteúdo reciclado e até 40% de conteúdo reciclado, 100% controlado, em conformidade com o REACH e tem uma classificação de fogo Cfl-s1.

Concebidos e fabricados de forma sustentável numa fábrica com certificação ISO 9001 (qualidade), ISO 14001 (ambiente) e ISO 50001 (energia). São certificados pela Declaração de Desempenho Ambiental (EPD) 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 camuflada torna invisíveis as ligações entre as correias.

É anti-estática e antibacteriana de acordo com a norma ISO 22196 / JIS Z 2801.