**MARMORETTE LCH NEOCARE**

MARMORETTE LCH est un revêtement de sol dissipateur compact en linoleum calandré, disponible en rouleau de 2m de large, offrant une excellente résistance à l’usure dans les zones à fort trafic. Sa résistance éléctrique transversale 1x10⁶ ≤ R ≤ 1x10⁸.

Son poids est de 3000g/m² en 2,5mm.

Le revêtement présente un décor marbré et une finition matte. Il est composé à 98% de matières premières naturelles (bio-sourcées et minérales) : huile de lin, poudre de bois, résine, liège, charge minérale et toile de jute), dont 76% sont rapidement renouvelables.

Le revêtement est doté en usine du traitement de surface sans solvant Neocare, laque à base d’acrylate photo-polymérisé, obtenu par triple réticulation UV et laser, offrant une excellente résistance à la rayure et à la tâche contre les principaux produits utilisés dans des environnements agressifs, comme l’eau de Javel, les solutions hydro alcooliques, la Bétadine, l’Eosine et les marqueurs, assurant une excellente durabilité et un entretien facile.

Le traitement de surface ne nécessite aucune métallisation durant tout le cycle de vie du produit. Toutefois, il peut être facilement métallisé si le client le souhaite.

Le produit assure une parfaite qualité de l’air intérieur (TVOC à 28 jours (EN 16516) < 10 μg / m3) et est classé A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l’étiquetage sanitaire. Il est certifié Floorscore, M1 et Blue Angel.

Le revêtement est 100% recyclable, composé d’un minimum de 25% de matériaux recyclés et peut intégrer jusqu’à 40% de matériaux recyclés, 100% contrôlés et conformes à la réglementation REACH.

Conçu et fabriqué de façon durable dans une usine labellisée ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et ISO 50001 (énergie), ce revêtement est certifié « Cradle to Cradle Silver ». Sa Déclaration de Performance

Environnementale (EPD) certifiée par un laboratoire externe indique une neutralité carbone sur les premières étapes de son cycle de vie (« from cradle to gate »).

Le cordon de soudure camouflage rend les raccords entre les lés invisibles.

Il est antistatique, antibactérien selon la norme ISO 22196 / JIS Z 2801 et antiviral selon al norme ISO 21702.

Il est classé U4P3E1/2C1 et Cfl-s1 au feu.