**COLORETTE SPORT**

Corlorette Sport est un revetement de sol sportif en linoleum adapté à la pratique sportive. Corlorette Sport atteint les meilleures performances selon la DIN V 18032 et EN 14904.

L’épaisseur de ce produit est de 4 mm, son poids de 4700 gr/m² et la longueur de rouleau de 28 ml.

Le revêtement présente un décor moucheté, non directionnel 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 performance à la glissance et une excellente résistance à la rayure et à la tâche contre les principaux produits utilisés dans des environnements agressifs. Il est parfaitement adapté à l’utilisation de la résine de hand ball qui peut etre nettoyé rapidement.

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. (en suivant les recommandations du fournisseur)

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, conforme à la réglementation REACH et à un niveau Cfl-s1 pour la résistance au feu. Colorette Sport atteint le niveau R10 de résistance à la glissance selon la norme EN 16165 App B (DIN 51130).

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 » et est conforme à la Nordic Swan Ecolabel.

Le cordon de soudure uni rend les raccords entre les lés invisibles

Le revetement est antistatique, anti bactérien selon l’ ISO 22196 / JIS Z 2801 et anti viral selon l’ ISO 21702.