



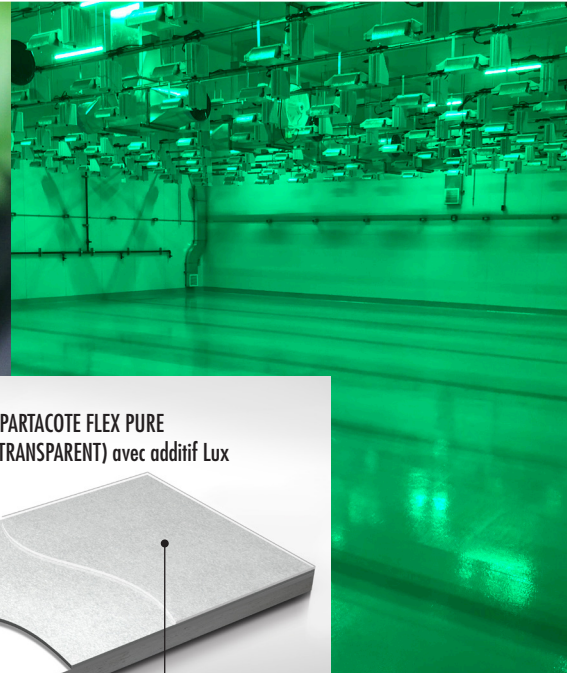
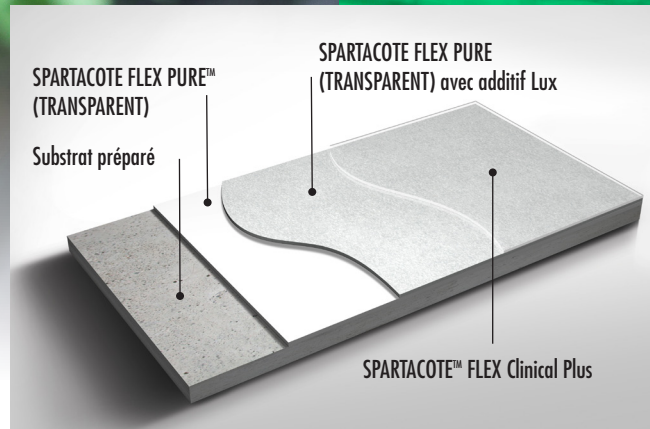
Système SPARTACOTE^{MC} à haut rendement avec additif Lux

Système de maximisation de la lumière

Un système de revêtement haute performance conçu pour maximiser la réflexion de la lumière et augmenter l'efficacité énergétique pour la culture en intérieure et les installations agricoles intérieures.



*La technologie antimicrobienne protège l'élément traité contre la détérioration causée par la moisissure. La technologie antimicrobienne n'est pas conçue pour remplacer les pratiques normales de nettoyage ou pour protéger les utilisateurs.



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES	VALEUR
Système SPARTACOTE ^{MC} HIGH YIELD avec additif Lux en Instance de Brevet	Réflexion lumineuse accrue	Réduction des coûts énergétiques, rendement supérieur de la plante, admissible aux programmes d'économie d'énergie des États et du gouvernement fédéral
Sans couture	Réduction du risque d'accumulation de bactéries, de moisissures et de champignons, plus facile à nettoyer; plus hygiénique	Moins de risques de dommages aux cultures, coûts de maintenance réduits, conforme aux directives FDA/USDA
Couche de finition antimicrobienne Clinical Plus	Arrête la croissance des bactéries dans le revêtement	Moins de risque d'endommager les cultures
Résistance chimique élevée	Capable de résister aux produits chimiques du lavage et des engrais	Durée de vie plus longue du sol, protège votre investissement de revêtement de sol
Retour rapide à une utilisation normale des lieux	Retour rapide à une utilisation normale des lieux	Minimise les temps d'arrêt et les interruptions
Poses horizontales et verticales	Polyvalence de pose, réflectivité de toute la pièce	Réduction des coûts énergétiques, rendement supérieur de la plante, maximise les économies d'énergie
Compatible avec les barrières d'humidité LATICRETE	Protection contre la vapeur d'eau	Protège votre investissement de revêtement de sol
Compatible avec l'additif de traction SPARTACOTE	Améliore la traction et les propriétés antidérapantes	Favorise un environnement de travail plus sécuritaire