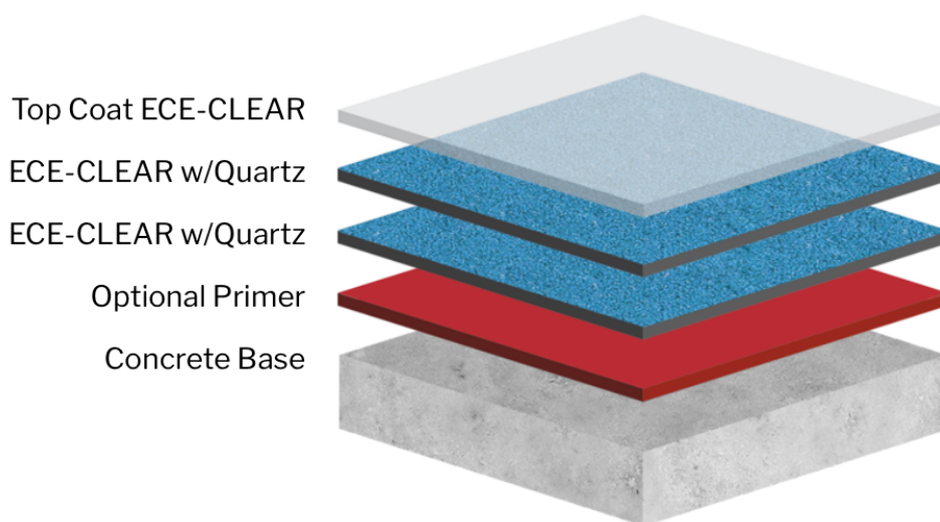


SYSTÈME DE REVÊTEMENT DE RADIODIFFUSION ÉPOXY / QUARTZ

ECE-QBR est un système antidérapant époxy et quartz, appliqué à des épaisseurs comprises entre 1,5 mm et 3 mm (1 / 16in-1 / 8in), et conçu pour protéger les sols neufs ou détériorés. **ECE-QBR** offre une excellente résistance à la compression, à l'abrasion, aux chocs et aux produits chimiques. **ECE-QBR** répond à toutes sortes d'exigences telles que la durabilité, la performance ainsi que l'esthétique. Les socles sans soudure sont facultatifs. Ce revêtement sans soudure d'Elite Coatings offre un choix illimité de couleurs et une finition lisse ou antidérapante peut être obtenue avec des agrégats très fins à très agressifs. Ce système a été approuvé par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA).

Ce système est composé de:

1. Facultatif: couche d'apprêt (ECE-LV ou ECE-WDP)
2. 1ère couche d'époxy (ECE-CLEAR) transparent 15-20 mils avec diffusion de quartz entièrement coloré
3. 2ème couche d'époxy (ECE-CLEAR) clair 15-20 millièmes avec diffusion de quartz entièrement coloré
4. Couche de finition (ECE-CLEAR) 10-15 mils
5. Deuxième couche (ECE-CLEAR) 10 à 20 mils si nécessaire
6. 2e couche supérieure facultative de (ECU-PTC ou ECU-UVR) 3-8 mils
7. La base de la crique est facultative



APPLICATIONS PRIMAIRES

- Hangars d'avions
- Zones de production pharmaceutique
- Zones de montage
- Salles de classe
- Raffineries
- Usines de traitement des déchets
- Laboratoires
- Zones de fabrication légère à lourde
- Salles mécaniques
- Zones de circulation intense

AVANTAGES

- Contient 100% de solides, permettant des applications intérieures sans odeurs nocives
- Idéal pour renforcer les surfaces de béton
- Fournit une finition architecturale et antidérapante durable
- Résistance à la compression supérieure

- Résistant aux chocs
- Imperméable et sans couture
- Des criques sans soudure peuvent être façonnées
- Surface dense résistante aux bactéries et à l'humidité et facile à nettoyer
- Excellentes propriétés adhésives, permettant une application sur une grande variété de substrats
- Peut appliquer plusieurs couches sur lui-même avec une excellente adhérence