



# Historique de projet / Case History

**Industriel/Industrial**

**Avitat Esso**

Aéroport International Pearson  
Toronto, Ontario

**Avitat Esso**

Pearson International Airport  
Toronto, Ontario



Hangar d'avions / Airplane Hangar

## Information technique:

- 90,000 pieds carrés
- Préparation au grenailage (shot blast), traits de scie traités au Duochem 9400 et Duochem 8
- Duochem 9400 à 6mils
- Duroplast 902 à 3 mils, saupoudré avec silice 55 et surroulé
- Duroplast 902 à 3 mils
- Caractéristiques: résistance à l'huile hydraulique, à l'abrasion et à l'impact, peu de reflets, facile à entretenir

## Technical Information:

- 90,000 square feet
- Mechanical surface preparation (shot blast), saw cuts filled with Duochem 9400 and Duochem 8
- Duochem 9400 at 6 mils
- Duroplast 902 at 3 mils, broadcast with # 55 mesh sand and backrolled
- Duroplast 902 at 3 mils
- Why selected: resistance to fuels and hydraulic fluids, abrasion and impact, light reflection, easy to clean

## Ingénieur/Engineer

Reinders Consultants Ltd  
Brampton, Ontario

## Entrepreneur général/ General Contractor

Maple Construction  
Brampton, Ontario

## Applicateur/Contractor

Industrial Flooring Solutions  
Kitchener, Ontario

## Installation

Janvier/January 2001

## Système appliqué/System applied

Duochem 9400/Duroplast 902