



Historique de projet / Case History

Institutionnel/Institutional

**Pavillon Lassonde
Polytechnique Université de Montréal
Montréal, Québec**

**Lassonde Pavilion
Montreal University Polytechnic
Montreal, Quebec**



Architecte / Architect

Menkes Shooner Dagenais Letourneux
Montréal, Québec

Applicateur / Contractor

Bétoxy Inc.

Installation

2005

Système appliqué / System applied

Duochem 9400/9450 425,000 pi²/ft²

Salle mécanique / Mechanical room

Résoclad Type II 25,000 pi²/ft²



Édifice certifié LEED catégorie "Or"

"Gold" certified LEED building

Information technique

Préparation de surface :

- Grenailage aux billes d'acier,
- Duochem 9400, 1 couche à 35 mils,
- Duochem 9450, 2 couches à 6 mils chacune.

Caractéristiques:

- Résiste à l'abrasion et aux produits chimiques.
- Sans solvant. Zéro C.O.V.
- Système très économique à long terme.

Technical Information

Mechanical surface preparation:

- Steel shot blast,
- Duochem 9400, 1 coat at 35 mils,
- Duochem 9450, 2 coats at 6 mils each.

Characteristics:

- Resistant to abrasion and chemicals.
- Solvent free. Zero V.O.C.
- Reduced overall life cycle costs.