

Le 1<sup>er</sup> mai 2008

---

RAPPORT D'ESSAIS pour : Automatic Coating  
211 Nugget Ave.  
Toronto, Ontario  
M1S 3B1

pour : Craft-Bilt Materials Ltd.  
Markham, Ontario

---

PRODUITS TESTÉS : **ZX611W25 SUPERDURABLE SANDTEX blanc**  
**ZX611A68 SUPERDURABLE SANDTEX gris pâle**

---

### **RÉSULTATS DES ESSAIS DE RÉSISTANCE AUX AGENTS DE NETTOYAGE**

- CLR
- Fantastic
- Varsol

Description du test :

- Revêtements appliqués sur panneaux *Q-panels* à 4-6 mils d'épaisseur
- Conditions de séchage : 7 minutes à 204°C / 400°F

Les panneaux ont été immergés 24 heures dans l'agent de nettoyage, à température ambiante. Après 24 heures, les panneaux ont été rincés à l'eau tiède et on les a laissé sécher à température ambiante.

**Observations : pas de changement de couleur, pas de ramollissement, pas de cloquage, pas de perte d'adhérence, pas d'effet sur la flexibilité ni aucun autre effet sur le revêtement.**

**Les agents de nettoyage n'ont produit aucun effet sur les revêtements.**