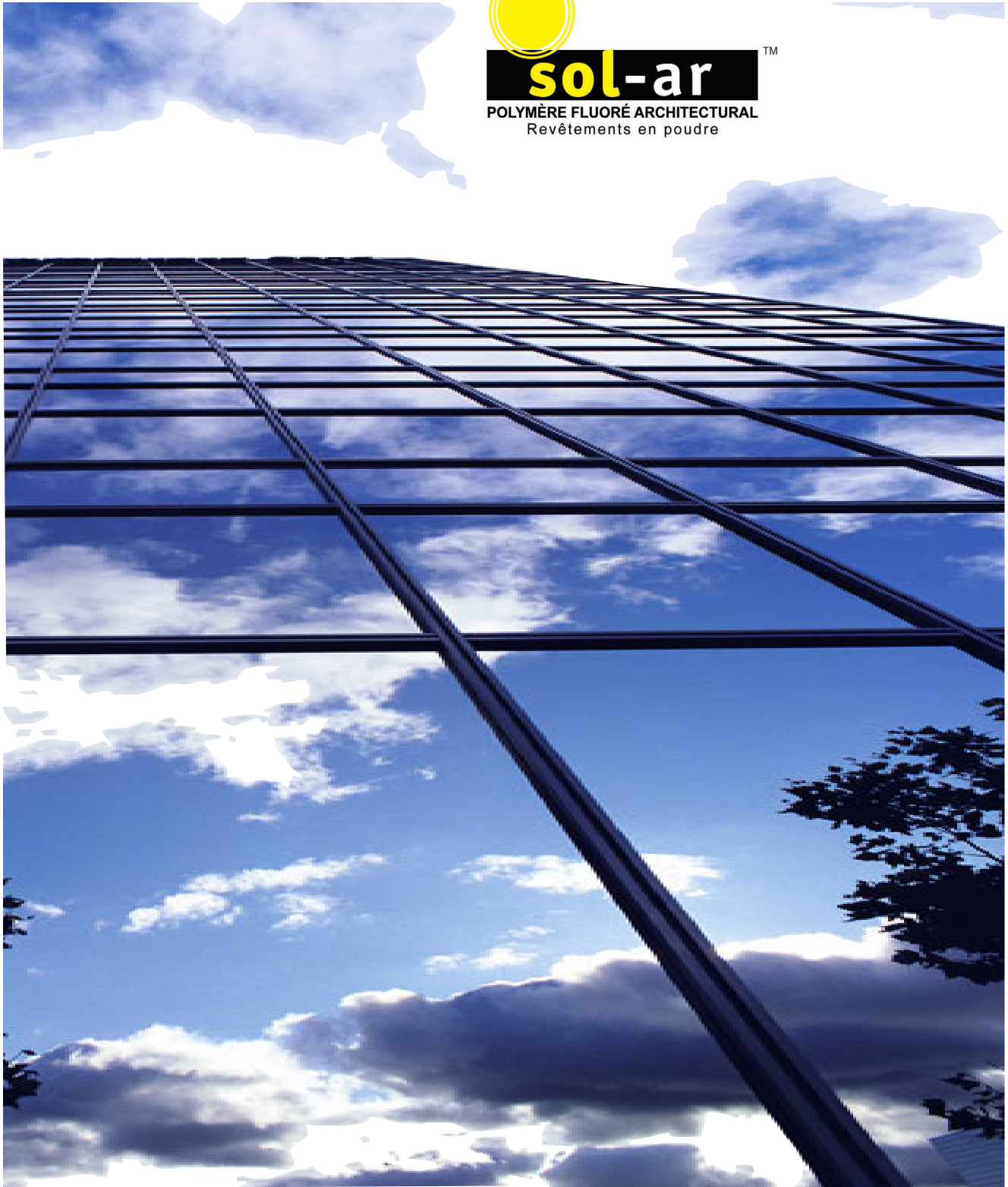




**sol-ar**™  
POLYMÈRE FLUORÉ ARCHITECTURAL  
Revêtements en poudre



**Sous le ciel tout est possible.**



# Revêtements en poudre SOL-AR™ - - hautement performants pour usage architectural

La ligne SOL-AR™ de Groupe Protech est composée de revêtements en poudre hautement performants destinés à l'usage architectural. Ils sont faits de résines fluoropolymériques leur procurant une extraordinaire résistance aux intempéries et une excellente résistance aux effets nuisibles des rayons UV. Ces revêtements en poudre se caractérisent par leur résistance supérieure à l'abrasion, à la corrosion et au marquage, et cela sans avoir à utiliser d'apprêt comme on doit le faire avec les revêtements liquides. Leur résistance permet de prévenir les dommages lors de la manutention et de l'installation des pièces, et ils sont tout à fait recommandés pour le recouvrement des garde-fous et autres surfaces où il y a beaucoup de circulation. Garanties pour une période de dix ans, ils répondent aux exigences de la norme AAMA 2605. Ils sont offerts dans un grand choix de couleurs et de brillants.



## AVANTAGES

- Revêtements en poudre thermodurcissables à base de résines fluoropolymériques;
- Résistance exceptionnelle aux intempéries et excellente protection contre les UV;
- Résistance supérieure à l'abrasion, à la corrosion et au marquage, sans besoin d'apprêt;
- Garantie de dix ans conformément à la norme AAMA 2605;
- Respect de l'environnement, sans émanation de COV;
- Vaste choix de couleurs et de brillants.



Innotek OXYPLAST THERMOCLAD

[www.protechpowder.com](http://www.protechpowder.com)