



**CONDOR**  
**CR-2030**

Le CR2030 est un enduit thermoplastique à base d'eau, conçu spécialement pour la protection de toiture. D'aspect laiteux, il sèche en un film transparent offrant une excellente résistance aux températures extrêmes.

Pouvant même être teint, il est hydrofuge, flexible, non toxique, inodore et durable. Il offre une protection de longue durée contre les mauvaises conditions climatiques et prolonge la vie utile des toitures.

Le CR-2030 est fortement recommandé pour les toitures ayant des problèmes d'algues ou de moisissures, étant même très efficace sur les versants orientés au nord. Il aide à garder en place les granules de bardeaux et protège même contre les épines de conifères. Il peut servir d'enduit protecteur pour les surfaces de papier goudronné, acier galvanisé, bardeaux de cèdre et même pour le bois à l'intérieur comme à l'extérieur.

Recouvrement:

Surface lisse: 1 litre couvre de 7.5 à 12.5 m<sup>2</sup> (80 pi<sup>2</sup> à 130 pi<sup>2</sup>)

Surface rugueuse: 1 litre couvre de 3 à 4 m<sup>2</sup> (25 pi<sup>2</sup> à 40 pi<sup>2</sup>)

Le pouvoir couvrant peut varier en fonction de la méthode d'application, la porosité des surfaces et de la température.

Enduit à toiture  
**TRANSPARENT**

**5** ANS

Peut prolonger la durée de vie pour au moins 5 ans

**HYDROFUGE**  
**PROTECTEUR UNIVERSEL**  
**ANTI-MOISSISSURES ET ALGUES**  
**NON-TOXIQUE**  
**FLEXIBLE**

Mode d'emploi:

La surface doit être sèche, propre et exempte de matières lâches. Les bardeaux doivent être bien collés au toit.

Appliquez à 5°C et plus avec un pinceau, un rouleau à peinture\* ou un pulvérisateur.

Nettoyer avec de l'eau et savon seulement.

Ce produit peut être teint. Voir les détails sur le contenant et consultez le département de peinture de votre marchand.

\* prendre les précautions nécessaires afin d'éviter le glissement du produit, jusqu'à séchage complet.

\* Craint le Gel



Formats disponibles :  
3,78 L, 10 L et 18,9 L



**CONDOR CHEMICALS INC.**  
ST-CYRILLE, QUEBEC J1Z 1B3  
[www.condorchimiques.com](http://www.condorchimiques.com)  
Fabriqué au Canada

