

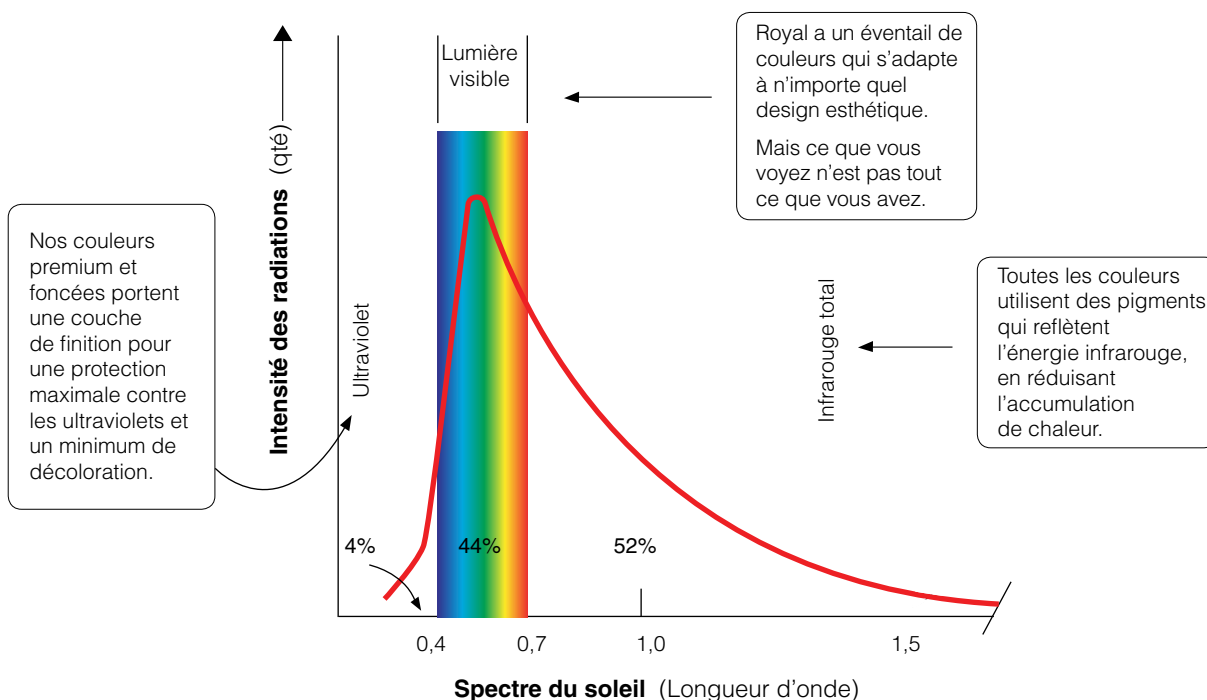
Technologie Chromatix^{MD}

Notre mode exclusif de protection de la couleur : un véritable écran solaire pour votre revêtement.

La lumière visible ne représente qu'environ 43 % de toute l'énergie qui entre en contact avec le revêtement. Non seulement fabriquons-nous chez Royal des couleurs de revêtement qui charment le regard, mais nous concevons aussi nos produits de façon à ce qu'ils traitent l'énergie qui échappe à nos yeux. À un bout du spectre, nous protégeons notre revêtement des rayons ultraviolets (UV) qui peuvent atténuer les pigments de couleur. Nous utilisons une formule exclusive de protection UV pour réduire la décoloration au minimum et pouvons ainsi garantir que le produit ne subira pas une décoloration supérieure à 3 unités Hunter.

À l'autre bout du spectre, il y a l'énergie infrarouge, c'est-à-dire la chaleur. Celle-ci peut ultimement déformer le revêtement. Nos pigments réfléchissent une part de cette énergie, réduisant par le fait même la chaleur accumulée dans le revêtement pour garder nos couleurs plus au frais et par le fait même, plus foncées. Quand on combine ceci à notre procédé de fabrication évolué qui vise à réduire les contraintes, on obtient un produit très attrayant, qui résiste à la décoloration et qui performe remarquablement bien sur le mur.

Comment nos couleurs résistent aux éléments jour après jour :

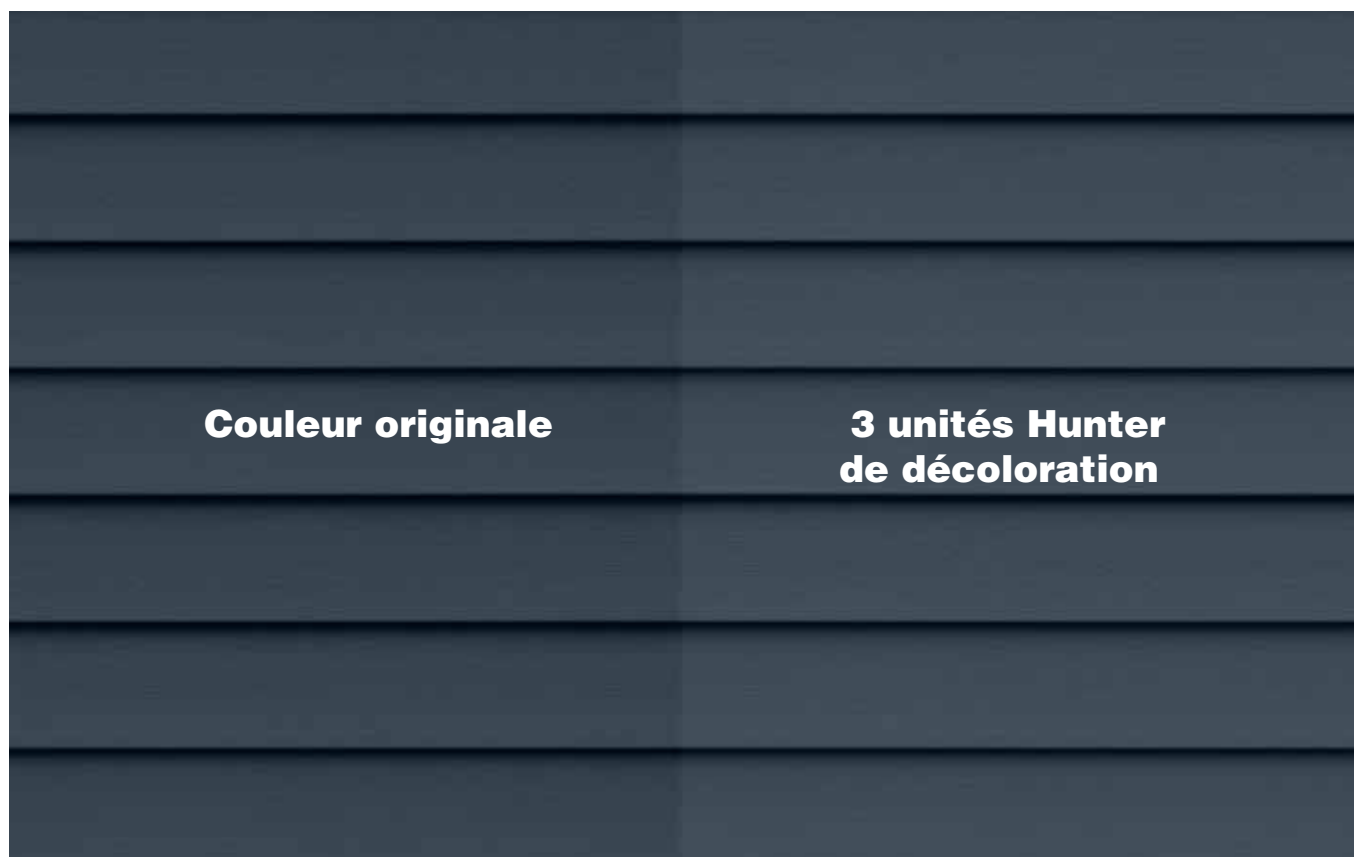


Garantie de décoloration moindre pour des couleurs foncées qui gardent leur éclat.

Nous comprenons l'importance de préserver sans effort la beauté de votre extérieur en dépit des rigueurs du climat, comme en fait foi notre double garantie à vie, la meilleure de l'industrie. Vous obtenez ainsi une couleur riche et vraie qui rehausse l'attrait de votre façade.

Les points forts de Chromatix^{MC}, notre technologie de protection de la couleur :

- Offerte pour nos couleurs plus foncées et plus riches
- Pigments exclusifs qui réfléchissent les infrarouges et réduisent l'accumulation de la chaleur
- Garantie de faible décoloration afin que les couleurs foncées restent vraies



L'image représente une décoloration d'environ 3 unités Hunter.
La décoloration réelle varie d'une maison à l'autre selon le degré d'exposition aux conditions climatiques.

