



Les entreprises reconnaissent l'impact des matières et des processus de production – en amont et en aval – sur la consommation d'énergie et sur l'environnement. Ils connaissent aussi l'impact de la hausse des prix de l'énergie et les défis de la disponibilité et de l'approvisionnement continus, ce qui signifie trouver de nouvelles façons de travailler pour préserver leur avenir.

Interpon 610 Low-E est une gamme de revêtements en poudre « basse cuisson » spécialement conçue pour réduire la consommation énergétique et/ou augmenter la productivité. Ceci contribue non seulement à réduire les coûts, mais également à améliorer l'empreinte écologique de l'entreprise.

En utilisant Low-E, vous réduirez la température de polymérisation requise de 30°C (en passant de 180°C à 150°C) et vous diminuerez de 20 % votre consommation d'énergie. Cette gamme peut également améliorer la productivité, en polymérisant jusqu'à 25 % plus vite qu'une peinture en poudre "standard". Et vous profiterez de tous ces avantages sans compromettre la performance et la qualité du revêtement.

Disponibles en finition lisse et finement texturée, les produits Low-E présentent d'excellentes propriétés de dégazage qui permettent de libérer facilement les gaz des supports poreux, afin d'éviter la formation de micro-piqûres et le blooming sur la surface revêtue.

Les revêtements en poudre Interpon 610 Low-E protègent de nombreux éléments, par exemple : abat-jour, cabines

d'ascenseur, scies électriques ou les turbines motrices, à l'intérieur comme à l'extérieur. Ils protègent les meubles sur lesquels vous vous asseyez, les fours avec lesquels vous cuisinez et les jouets de vos enfants : Des clôtures de jardin aux matériels agricoles et de construction, des armoires électriques aux balançoires. Interpon 610 Low-E offre une bonne résistance aux UV et aux intempéries sur divers substrats.

Le produit est également disponible en finition texturée grain cuir, idéale pour masquer les imperfections de surface mineures ou pour les supports généralement de moins bonne qualité.

Une raison de plus pour les grands fabricants et les cabinets de tendance industriels, petits et grands, d'opter immédiatement pour Interpon.

Principaux avantages

Température de polymérisation réduite

Consommation d'énergie nettement réduite et diminution de l'impact sur l'environnement, au service de l'objectif zéro émission carbone.

Temps de polymérisation réduit

Gain de temps et de productivité pour une efficacité optimale et des coûts maîtrisés.

Technologie Antigazing

La libération précoce des gaz présents dans les supports poreux aide à éviter les micro-pigûres et le blooming sur les surfaces revêtues.

Facile à appliquer et excellente opacité

De bons résultats dès la première application, donc moins de retouches et un taux de rejet pratiquement nul.

Bonne résistance aux intempéries

Convient à une utilisation intérieure et extérieure.

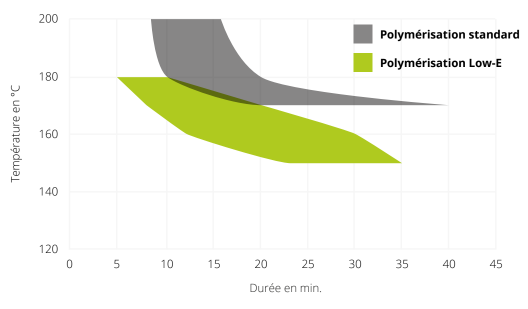
Grand choix de couleurs, de finitions et de textures

100 teintes RAL en finition brillante, satinée ou mate disponibles sur stock dans notre gamme Ready to Ship (RTS). Disponibles également en texture grain cuir. Couleurs/finitions personnalisées facilement réalisables à la demande.

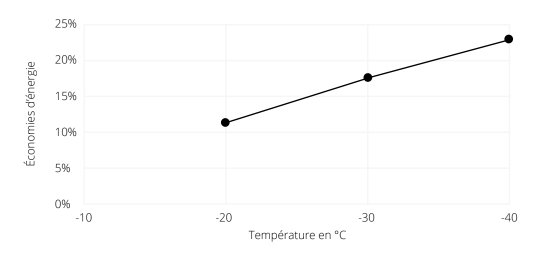


Principales caractéristiques

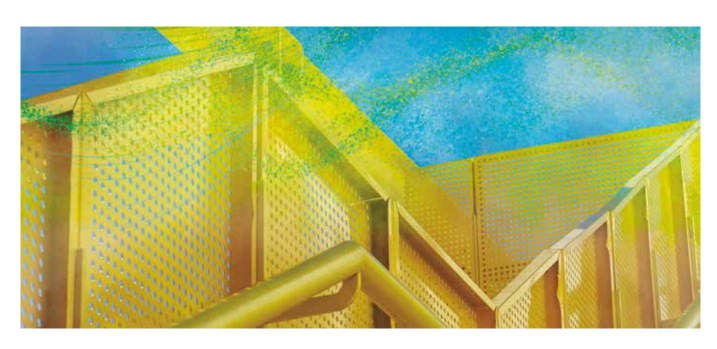
Fenêtre de polymérisation Low-E vs Fenêtre de polymérisation standard



Economies d'énergie estimées en fonction de la réduction de la température (sur la base d'études de cas)









AkzoNobel

Nous fournissons des peintures et revêtements durables et innovants sur lesquels nos clients, nos communautés et notre société comptent de plus en plus. C'est pourquoi tout ce que nous faisons commence par People. Planet. Paint. et guide toutes nos actions. Nos clients du monde entier font confiance à notre portefeuille de marques internationales, incluant Dulux, International, Sikkens et Interpon. Nous sommes présents dans plus de 150 pays. Nous nous sommes fixés pour objectif de devenir le leader mondial de notre industrie. C'est ce que l'on peut attendre d'une entreprise pionnière dans le domaine des peintures, qui s'engage à respecter des objectifs scientifiques et à prendre des mesures concrètes pour relever les défis mondiaux et protéger les générations futures.

Pour plus d'informations, visitez www.akzonobel.com et www.interpon.fr

Tous les produits et conseils techniques mentionnés sont soumis aux conditions générales de vente de la société qui fournit les produits AkzoNobel. Copyright ©2022 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon est une marque déposée d'AkzoNobel.

Numéro 1: 07/2022.

Suivez-nous

Peintures en poudre d'AkzoNobel









industrial.interpon.com

Interpon_®

Contactez votre représentant commercial pour en savoir plus sur **Interpon 610 Low-E**





App Interpon

Vous donne accès à tout ce dont vous avez besoin sur les revêtements en poudre Interpon.

* Industrial
Votre meilleur allié.