

Fiche technique

INTERPON D2525 LOW-E MATT

12204I

Revêtements en poudre polyester superdurable basse cuisson



Description du produit

Interpon D2525 Mat Low-E est une série de revêtements en poudre, uniquement formulés sans TGIC, superdurable (Haute Durabilité). Elle est destinée à une application sur de l'aluminium architectural et/ou de l'acier galvanisé. Offrant de nouveaux niveaux de résistance aux intempéries, **Interpon D2525 Mat Low-E** surpasse les performances des poudres architecturales standards. Ces revêtements offrent une rétention de brillance, une stabilité de couleur et une qualité de réticulation du film qui assurent une protection cosmétique et fonctionnelle à long terme.

Ces revêtements en poudre sont classés dans la famille I - class 6c I de la norme NFT 36-005.

Interpon D2525 Mat Low-E répond aux exigences des agréments GSB Master, Qualicoat Classe 2, EN 12206 (précédemment BS6496), EN13438 (précédemment BS6497:1984) et AAMA 2604.

Certaines couleurs ne sont pas disponibles dans la gamme **Interpon D2525 Mat Low-E**.

Les teintes RAL suivantes sont exclues des familles RAL pour la classe Qualicoat 2 : Ral 1003, 1028, 1033, 2004, 2011, 3015, 3017, 3018, 4001.

Homologations

Agrément Qualicoat	P-2032 (FR) P-2041 (TR) P-2065 (CZ) P-2045 (GB) P-1947 (IT) P-2086 (ES)
Autorisation du GSB	183I (brillant 25)
Agrément pour la Résistance au feu	Classification : A2,s1,d0 avec une épaisseur de film jusqu'à 120 µm (tous les revêtements polyester D1036 et D2525) selon EN13501-1

Propriétés de la poudre

	Valeur typique
Type de produit chimique	Polyester
Aspect de surface	Mat lisse
Couleur	SOFT CHAMPAGNE
Densité	1.28 - 1.38 g/cm ³
Brillance (60°)	25 - 35 GU
Effet de finition	Bondérisé
Durée de conservation	24 mois en dessous de 30 °C
Conditions de stockage	Dans des conditions sèches et fraîches (≤ 30°C) (les boîtes ouvertes doivent être refermées)
conditions de réticulation	25 - 40 min à 150°C 15 - 30 min à 160°C 8 - 25min à 170°C 5 - 20 min à 180°C 4 - 15 min à 190 °C (température objet)

<http://www.interpon.com/contact-us/>

Copyright © 2026 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon est une marque déposée d'AkzoNobel

Date de révision: Ver2, 16.02.2026

Région: EMEA

AkzoNobel

Fiche technique

INTERPON D2525 LOW-E MATT

12204I

Revêtements en poudre polyester superdurable basse cuisson



Prétraitement

Les pièces en aluminium doivent recevoir soit un revêtement complet de conversion chromique en plusieurs étapes, soit un prétraitement sans chrome approprié ou une pré-anodisation appropriée pour nettoyer et préparer le support. Des conseils détaillés doivent être demandés au fournisseur du prétraitement.

L'acier galvanisé nécessite une préparation de la surface par un prétraitement en plusieurs étapes utilisant soit une phosphation zinc, soit une conversion chromique, soit un sablage par balayage contrôlé. Selon le type de galvanisation, le dégazage ou l'utilisation d'additifs anti-bullage peuvent être nécessaires - suivre les conseils de procédure du fournisseur de prétraitement. Les produits peuvent également être utilisés sur de la fonte d'acier moulé ou de l'acier. Pour une utilisation en extérieur, il est recommandé d'appliquer le primaire anticorrosion Interpon Redox PZ sur un support correctement préparé.

Pour une protection maximale, il est essentiel de prétraiter les pièces avant l'application de la peinture en poudre.

Application

Ce produit doit être appliqué avec un minimum de 60µm d'épaisseur.

Toutes les poudres peuvent présenter de petites différences de couleur d'un lot à l'autre, ce qui est normal et inévitable.

Les produits bondés ont de meilleures propriétés d'application que les produits mélangés/blendés (plus stables), mais il faut tout de même faire attention aux réglages de la ligne afin d'éviter l'"effet de marbrure" et les changements d'aspect après le recyclage.

Les produits portant des codes différents ne doivent pas être mélangés, même s'ils ont la même couleur et la même brillance.

Bien qu'AkzoNobel prenne toutes les précautions pour minimiser les différences visibles, cela ne peut être garanti.

Il est conseillé aux applicateurs et aux fabricants d'utiliser un seul lot pour les pièces qui seront assemblées. Les différences sont plus fréquentes avec les poudres à effets spéciaux.

Pour plus d'informations, il est conseillé de lire les directives relatives aux applications de produits métallisés.

Les poudres peuvent être appliquées au moyen d'un équipement de pulvérisation électrostatique manuel ou automatique.

Méthode d'application	Électrostatique
Recyclage	La poudre non utilisée peut être récupérée jusqu'à un maximum de 20 % à l'aide d'un équipement approprié et recyclée dans le système.

Post-application

Pour des conseils spécifiques sur la mise en oeuvre des processus de post-revêtement tels que le cintrage ou l'utilisation de mastics, d'adhésifs, de rupture thermique, de nettoyage, etc. veuillez consulter AkzoNobel.

Conditions d'essai

Les performances effectives du produit dépendent des circonstances dans lesquelles il est utilisé.

Les essais ont été réalisés en laboratoire en utilisant les propriétés d'application suivantes et ne sont donnés qu'à titre indicatif.

Prétraitement	Prétraitement sans chrome approuvé par Qualicoat/GSB
Support	Aluminium (0,5-0,8 mm Al Mg1)
conditions de réticulation	25 min à 150°C (température objet)
Épaisseur du film	60 - 80 µm , ISO 2360

<http://www.interpon.com/contact-us/>

Copyright © 2026 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon est une marque déposée d'AkzoNobel

Date de révision: Ver2, 16.02.2026

Région: EMEA

AkzoNobel

Fiche technique

INTERPON D2525 LOW-E MATT

12204I

Revêtements en poudre polyester superdurable basse cuisson



Essais mécaniques

	Valeur typique	Méthode/norme
Adhérence	Classe 0	ISO 2409 (quadrillage de 2 mm)
Emboutissage Erichsen	Répond aux exigences de la classe 2 de Qualicoat	ISO 1520
Aptitude au pliage	Répond aux exigences de la classe 2 de Qualicoat	ISO 1519
Dureté	>80	ISO 2815 (Buchholz hardness)
Résistance aux chocs	Répond aux exigences de la classe 2 de Qualicoat	ISO 6272-2 (d/r)

Essais chimiques et de durabilité

	Valeur typique	Méthode/norme
Résistance chimique	Généralement bonne résistance aux acides, aux bases et aux huiles à température ambiante.	
Résistance au dioxyde de soufre	Bon après 24 cycles - pas de cloquage ni de perte de brillance ou de décoloration	ISO 22479

Tests environnementaux et de durabilité

	Valeur typique	Méthode/norme
Vieillessement accéléré	≥90% de rétention de brillance, 1000 h	ISO 16474-2 (Xenon-arc)
	≥50% de rétention de brillance, 600 h	ISO 16474-3 QUV B 313 (GSB)
Brouillard salin d'acide acétique	Pas de cloquage supérieur à 2 (S2) selon la norme ISO 4628-2. Migration <16 mm ² /10 cm, la longueur d'une seule propagation/migration ne doit pas dépasser 4 mm., 1000 h	ISO 9227
Humidité de l'air	Pas de cloquage supérieur à 2 (S2) selon la norme ISO 4628-2 ; l'infiltration maximale à la croix est de 1 mm., 1000 h	ISO 6270-2 CH Humidité constante
Durabilité extérieure	Farinage – aucun au-delà du minimum de la norme ASTM D4214 Répondre aux exigences de la norme AAMA 2604 après 5 ans d'exposition Floride Répond aux exigences de la classe 2 du Qualicoat après 3 ans d'exposition Floride	ISO 2810
Résistance du mortier	Aucun effet après 24 heures	EN 12206-1
Adhérence sur surface humide	Pas de signe de détachement ni cloquage. Adhérence quadrillage classe 0. Changement de couleur possible.	Qualicoat/GSB

<http://www.interpon.com/contact-us/>

Copyright © 2026 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon est une marque déposée d'AkzoNobel

Date de révision: Ver2, 16.02.2026

Région: EMEA

AkzoNobel

Fiche technique

INTERPON D2525 LOW-E MATT

12204I

Revêtements en poudre polyester superdurable basse cuisson



Entretien / maintenance

Pour des conseils spécifiques sur le nettoyage et l'entretien, veuillez consulter les directives de nettoyage et d'entretien de la série Interpon D disponibles auprès d'AkzoNobel.

Précautions de sécurité

Ce produit est destiné à être utilisé uniquement par des applicateurs professionnels dans des environnements industriels et ne doit pas être utilisé sans référence à la fiche de données de santé et de sécurité pertinente qu'Akzo Nobel a fournie à ses clients.

Non-responsabilité

NOTE IMPORTANTE : Les informations contenues dans cette fiche technique ne prétendent pas être exhaustives et sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les lois en vigueur : toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part quant à l'adéquation du produit à l'usage prévu le fait à ses risques et périls. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire aux exigences des règles et de la législation locales. Lisez toujours la fiche signalétique et la fiche technique de ce produit, si elles sont disponibles. Tous les conseils que nous donnons ou toutes les déclarations que nous faisons au sujet du produit (que ce soit dans cette fiche technique ou ailleurs) sont corrects au mieux de nos connaissances, mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du substrat ou sur les nombreux facteurs qui affectent l'utilisation et l'application du produit.

Par conséquent, sauf accord écrit spécifique, nous n'acceptons aucune responsabilité pour la performance du produit ou pour toute perte ou dommage résultant de l'utilisation du produit. Tous les produits fournis et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Nous vous conseillons de demander une copie de ce document et de l'examiner attentivement. Les informations contenues dans cette fiche technique sont susceptibles d'être modifiées de temps à autre à la lumière de l'expérience acquise et de notre politique de développement continu. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que cette fiche technique est à jour avant d'utiliser le produit.

Les noms de marque mentionnés dans cette fiche technique sont des marques déposées ou sont sous licence d'AkzoNobel.

<http://www.interpon.com/contact-us/>

Copyright © 2026 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon est une marque déposée d'AkzoNobel

Date de révision: Ver2, 16.02.2026

Région: EMEA

AkzoNobel

Fiche technique

INTERPON D2525 LOW-E MATT

12204I

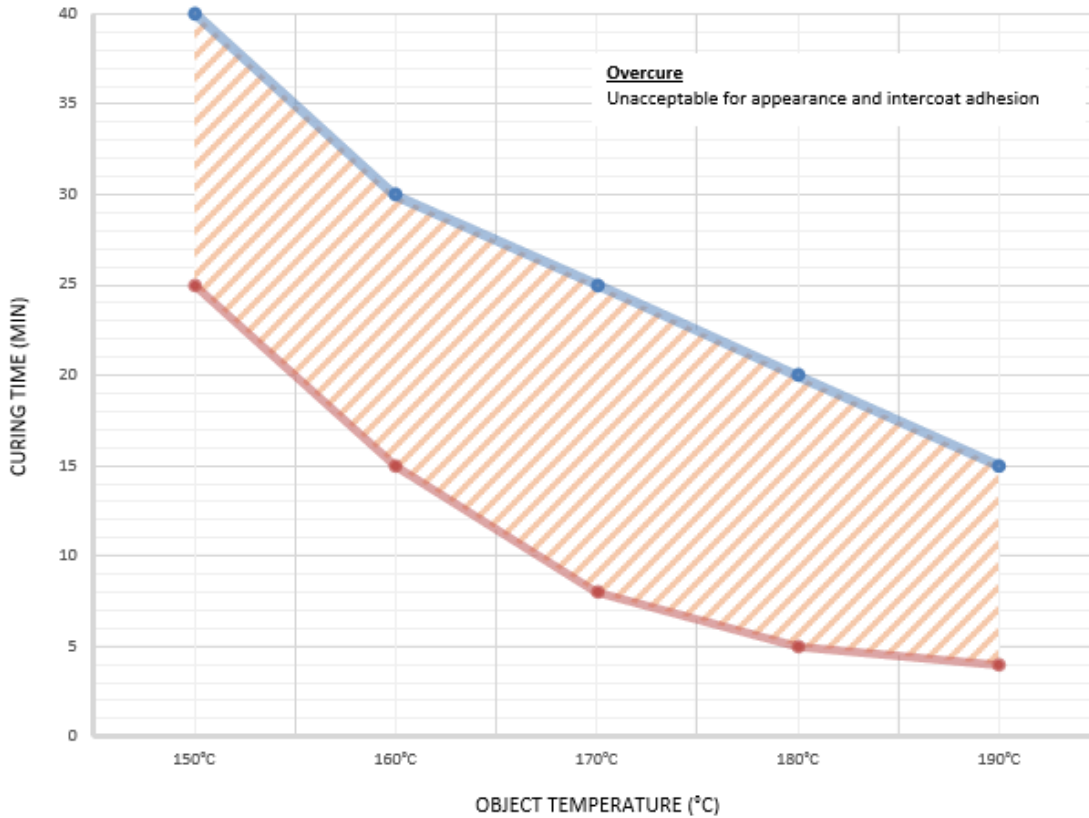
Revêtements en poudre polyester superdurable basse cuisson

Interpon[®]
POWDER COATINGS

Annexes

Curing window

Interpon D2525 Low- E Matt- curing window



Disclaimer:

The data contained in this Curing Window graph is obtained from laboratory coating trials under ideal curing conditions, and using perfectly prepared uncoated testing panels; consequently the curing window needs to be regarded as indicative only.

To ensure the correct curing is achieved, specific thermal and performance checks should be

● Minimum cure

● Maximum cure

<http://www.interpon.com/contact-us/>

Copyright © 2026 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon est une marque déposée d' AkzoNobel

Date de révision: Ver2, 16.02.2026

Région: EMEA

AkzoNobel