

# Fiche technique

## INTERPON D1036 COARSE TEXTURE



### Description du produit

**Interpon D1036 Coarse Texture** est une gamme de revêtements en poudre à aspect texturé, destinés à être utilisés sur l'aluminium architectural et l'acier galvanisé. Les revêtements **Interpon D1036 Coarse Texture** ont été spécifiquement formulés sans utiliser de TGIC et offrent une meilleure résistance aux rayures que de nombreux systèmes conventionnels.

Faisant partie de la série de poudres architecturales Interpon D1036, **Interpon D1036 Coarse Texture** offre une excellente durabilité extérieure et une excellente rétention de la couleur et est conforme aux exigences de toutes les principales normes européennes de finition architecturale. Toutes les poudres **Interpon D1036 Coarse Texture** sont sans plomb et répondent aux exigences de la norme GSB, Qualicoat Classe 1, EN12206 et EN13438 (anciennement BS6496 et BS6497) et AAMA 2603.

### Homologations

<b>Agrément Qualicoat</b>	P-1306 (IT) P-1475 (ES) P-1440 (CZ)
<b>Agrément pour la Résistance au feu</b>	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
<b>Type de produit chimique</b>	Polyester
<b>Aspect de surface</b>	Texture grossière
<b>Densité</b>	1.2 - 1.9 g/cm <sup>3</sup> , en fonction de la couleur
<b>Brillance (60°)</b>	31 - 70 GU
<b>Durée de conservation</b>	24 mois en dessous de 30 °C 12 mois en dessous de 35 °C
<b>Conditions de stockage</b>	Dans des conditions sèches et fraîches ( $\leq 30^{\circ}\text{C}$ ) (les boîtes ouvertes doivent être refermées)
<b>conditions de réticulation</b>	20 - 40 min à 180°C 12 - 24 min à 200°C 8 - 14 min à 210°C (température objet)

### Prétraitement

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

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

Copyright © 2024 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon est une marque déposée d'AkzoNobel

Date de révision: V6, 08.10.2024

Région: EMEA

**AkzoNobel**

# Fiche technique

## INTERPON D1036 COARSE TEXTURE



### Application

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

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.

Des supports différents (aluminium, acier, acier galvanisé...), l'utilisation de primaire ainsi que des variations d'épaisseur de film importantes peuvent donner un aspect différent.

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.

#### Méthode d'application

Électrostatique

#### Recyclage

merci de consulter AkzoNobel pour plus de détails sur le rapport de mélange correct entre la poudre vierge et la poudre recyclée.

Pour les teintes pleines, la poudre non utilisée peut être récupérée.

La poudre non utilisée peut être récupérée à l'aide d'un équipement approprié et recyclée dans le système de revêtement, mais un minimum de 70 % de poudre vierge doit être utilisé.

### 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 résultats sont basés sur des essais mécaniques et chimiques qui (sauf indication contraire) ont été effectués dans des conditions de laboratoire et sont donnés à titre indicatif uniquement.

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

18 min à 200°C (température objet)

#### Épaisseur du film

70 - 90µm, ISO 2360

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

Copyright © 2024 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon est une marque déposée d'AkzoNobel

Date de révision: V6, 08.10.2024

Région: EMEA

**AkzoNobel**

# Fiche technique

## INTERPON D1036 COARSE TEXTURE



### Essais mécaniques

	Valeur typique	Méthode/norme
Adhérence	Classe 0	ISO 2409 (hachures de 2 mm)
Emboutissage Erichsen	Bon à 5 mm	ISO 1520
Aptitude au pliage	Bon à 5 mm	ISO 1519
Dureté	>80	ISO 2815 (Buchholz hardness)
Résistance aux chocs	Bon à 2,5 joules en sens inverse et en sens direct (20 in lb)	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	≥50% de rétention de brillance, 1000 h	ISO 16474-2
	≥50% de rétention de brillance, 300 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. Infiltration <16 mm <sup>2</sup> /10 cm, la longueur d'une seule cloque ne doit pas dépasser 3 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 Maintien de la brillance ≥50%, maintien de la couleur en accord avec les agréments GSB/Qualicoat 1 années	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

### 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.

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

Copyright © 2024 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon est une marque déposée d'AkzoNobel

Date de révision: V6, 08.10.2024

Région: EMEA

**AkzoNobel**

# Fiche technique

## INTERPON D1036 COARSE TEXTURE

### Précautions de sécurité / données 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.

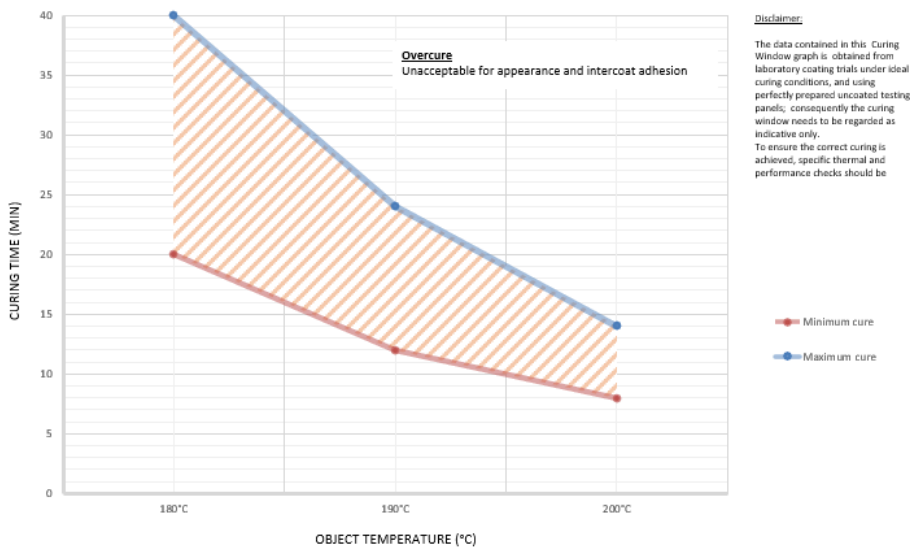
Par conséquent, sauf accord écrit spécifique, nous n'acceptons aucune responsabilité pour la performance du produit ou pour toute perte ou dommage résultant de l'utilisation du produit. Tous les produits fournis et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Nous vous 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.

### Annexes

#### Curing window

Interpon D1036 Coarse Texture - curing window



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

Copyright © 2024 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon est une marque déposée d' AkzoNobel

Date de révision: V6, 08.10.2024

Région: EMEA

**AkzoNobel**