IGP Powder Coatings TDS IGP-DURA®mix 3305A-T0 240424 v1.1 La présente préconisation d'application est basée sur les connaissances actuelles. Elle est transmise à titre indicatif et ne vous dispense pas de réaliser vos propres tests. L'utilisation, l'application et la mise en œuvre des produits ont lieu en dehors de notre champ de contrôle et relèvent de ce fait exclusivement de votre responsabilité.
Consulter la fiche de données de sécurité avant d'utiliser le produit. Fiche de données de sécurité spécifique à l'article et mesures complémentaires de gestion des risques : igp-powder.com IGP Powder Coatings TDS IGP-DURA®mix 3305A-T0 240424 v1.1
Fiche technique
IGP-DURA®mix 3305A-T0
Peinture en poudre à couche mince, satinée, à l'aspect lisse, disponible dans une grande variété de couleurs.
Propriétés
 Aspect mat soyeux Lisse Couleurs unies Qualité intérieure Couche mince
Propriétés de la poudre

Granulométrie:

Extrait sec: Densité:

Durée de stockage:
< 100 μm
> 99 %
1.3 kg/l-1.6 kg/l
au moins 24 months à ≤ 25 °C
dans le récipient d'origine intact
Teintes de couleurs:
Sur demande
Mise en œuvre
Prétraitement Le support doit être exempt d'huile, de graisse et de produits d'oxydation. Le prétraitement dépend du type de support ainsi que de la protection contre la corrosion à obtenir. Nous recommandons les prétraitements suivants : Aluminium
 Chromatation selon DIN EN 12487 Pré-anodisation Prétraitement sans adjonction de chrome conformément aux dispositions de qualité et de contrôle GSB et QUALICOAT
Acier
 Phosphatation au zinc Phosphatation au fer
Acier galvanisé
 Phosphatation au zinc Passivation au chrome (III) Chromatation selon DIN EN 12487
La conformité du prétraitement doit être vérifiée au préalable par l'applicateur à l'aide de méthodes

La conformité du prétraitement doit être vérifiée au préalable par l'applicateur à l'aide de méthodes de test professionnelles. Nous renvoyons à ce sujet aux directives de Qualicoat, GSB et Qualisteelcoat. Pour plus d'informations -> IGP TI 100 Prétraitement des métaux.

Appareils de revêtement

Tous les systèmes électrostatiques disponibles dans le commerce, qu'il s'agisse de systèmes de charge Corona ou Tribo. Pour la construction et de l'exploitation d'installations de revêtement en poudre, il convient de respecter les prescriptions suivantes : ATEX RL 2014/34/EU, EN 50177, DIN EN 16985.

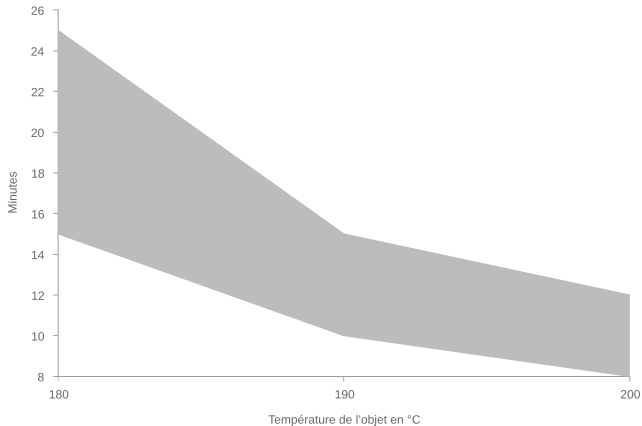
Épaisseur de film recommandée

 $50 \mu m - 60 \mu m$

Un résultat de revêtement homogène pour les peintures structurées ou des différences de pouvoir couvrant spécifiques à la teinte ou à l'article peuvent nécessiter des épaisseurs de couche plus importantes. Les recommandations d'application correspondantes doivent être respectées. Pour un

calcul préalable de la quantité de peinture en poudre nécessaire, l'épaisseur de couche requise doit être déterminée en fonction de l'objet.

Conditions de cuisson



T_{Objet} t min t max 180 °C 15 minutes 25 minutes 190 °C 10 minutes 15 minutes

200 °C 8 minutes 12 minutes

Il est conseillé, dans tous les cas, de procéder à des essais pratiques en fonction de l'objet et du four de cuisson afin de déterminer les conditions optimales de cuisson.

Recyclage

De petites quantités de poudre recyclée peuvent être ajoutées à la poudre fraîche, si possible automatiquement. Important: limiter l'overspray au strict minimum.



Propriétés du film

Testé sur Substrats:

Acier, 0,5 mm

Teintes testées:

RAL 9010

Épaisseur de couche:

 $50 \mu m - 60 \mu m$

190 °C, 10 min. Aspect Degré de brillance 45-55 R'/60° DIN EN ISO 2813 2015-02 Essais mécaniques Essai de quadrillage Gt 0 DIN EN ISO 2409 2020-12 Essai de pliage sur mandrin cylindrique $\leq 5 \text{ mm}$ DIN EN ISO 1519 2011 Duromètre à chute de billes \geq 10 inchp. ASTM D 2794 1993 Emboutissage Erichsen $\geq 5 \text{ mm}$ DIN EN ISO 1520 2007-11 Dureté Buchholz ≥ 80 DIN EN ISO 2815 2003-10 Tests de corrosion Test à l'eau distillée, 500-1000h* Pas d'infiltration, pas de bulles. *selon le prétraitement DIN EN ISO 6270-2 2018-04 Test au brouillard salin naturel. 500-1000 h* Pas d'infiltration, pas de bulles. *selon le prétraitement DIN EN ISO 9227 2017-07 Tests chimiques Acids and alkalis Bonne résistance à de nombreuses solutions acides et alcalines diluées. Organic solvents Excellente résistance aux solvants organiques.

Informations complémentaires

Emballage

Carton de 20 kg avec sac PE antistatique

Carton de 500 kg avec 25 sacs PE antistatiques de 20 kg

Protection des parties revêtues

Température de l'objet:

Une fois refroidis, les éléments peints doivent être emballés dans des matériaux appropriés sans plastifiants. Ils doivent être stockés à l'abri des intempéries pour éviter la formation de condensation et donc de taches d'eau sur le revêtement.

Nettoyage

Les pièces peintes doivent être nettoyées selon les directives RAL-GZ 632 ou SZFF 61.01.

Retrait et mise au rebut du produit

Au terme de leur utilisation, les éléments peints doivent être recyclés de manière appropriée. Les filières de traitement des boues ou résidus de poudre doivent être respectées, conformément aux réglementations locales, en tenant compte de la classification des déchets « 080201, déchets de produits de revêtement en poudre » conformément au Catalogue européen des déchets (CED).