



Fiche technique

IGP-RAPID®primer 134SA-A1

Apprêt hautement réactif pour préparer les substrats MDF de manière optimale à une seconde couche avec IGP-RAPID®top.



Propriétés

- Soyeux
- Struct. fine variable
- Couleurs unies
- Qualité intérieure



Propriétés de la poudre

| | |
|----------------------|--|
| Granulométrie: | < 100 µm |
| Extrait sec: | > 99 % |
| Densité: | 1.2 kg/l-1.6 kg/l |
| Durée de stockage: | au moins 6 months à ≤ 15 °C au moins 6 months à ≤ 15 °C dans le récipient d'origine intact |
| Teintes de couleurs: | ca. RAL 7035 |



Mise en œuvre

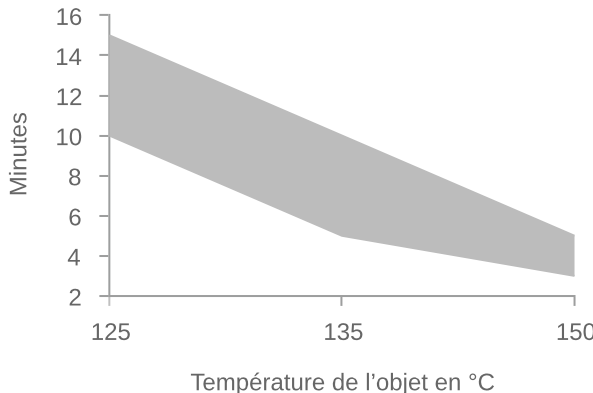
Prétraitement

Si l'état de la surface du MDF en sortie d'usine ne correspond pas aux exigences de qualité du produit final, la surface doit être poncée. Cette démarche permet de s'assurer que le matériau présente une surface uniformément lisse et qu'il est exempt d'impuretés, de petites rayures, de poussière, de graisse, etc. Pour plus d'informations, voir IGP-TI 111.

Appareils de revêtement

Tous les systèmes électrostatiques classiques à charge corona. Les prescriptions suivantes doivent être respectées pour la construction et l'exploitation d'installations de revêtement en poudre : ATEX RL 2014/34/EU, EN 50177, DIN EN 16985.

Conditions de cuisson



| T Objet | t min | t max |
|---------------|------------------|-------------------|
| 125 °C | 10 minutes | 15 minutes |
| 135 °C | 5 minutes | 10 minutes |
| 150 °C | 3 minutes | 5 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:

EGGER MBPL 25mm

Structure testée:

Tested with 381M with a total film thickness > 160µm

Température de l'objet:

135 °C, 5 min.

Essais mécaniques

Test de la charnière

≤ 1.1

IGP AA341.54

Tests chimiques

Acetone test

2N jusqu'au niveau 2

IGP AA341.58



Informations complémentaires

Emballage

Carton de 20 kg avec sac PE antistatique

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).

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**