



FUNALU

PEINTURE ALUMINIUM RAL 9006

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Peinture aluminium glycérophtalique satinée RAL 9006

DOMAINES D'APPLICATION

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR.

Supports

• Couche finale du système glycérophtalique sur toutes structures métalliques, préalablement imprimées d'une couche de FERRIXOR SR.

PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

• Résistance à la chaleur : 300°C.
• Non photopelliculable (aucune décharge de paillettes d'aluminium au toucher).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------|---|
| Composition | Peinture glycérophtalique pigmentée à la pâte d'aluminium |
| Norme Afnor | NFT 36005 famille 1 classe 4a |
| Présentation | Peinture monocomposante |
| Densité | 1.07 ± 0.03 |
| Proportion du mélange | Sans objet |
| Temps de murissement | Néant |
| Extrait sec | 67 % (± 1 %) en poids 55 % (± 1 %) en volume |
| Dilution | White spirit |
| Point éclair | 39 °C |
| CPV | Sans objet |
| Brillant spéculaire | 72 % sous 60° |
| Aspect | Satiné |
| Consommation | 9-10 m ² /litre pour un feil sec de 40 µm |
| Couleur | RAL 9006 |
| Durée de conservation | Conservation 12 mois, en emballage d'origine, dans un local tempéré |
| Conditionnement | Bidon de 1 litre, 3 litres et 15 litres |

PROCÈS VERBAUX

- Émission de COV dans l'air :
Rapport d'essai RES 116319 B5 du SGS : **A+**.
- Déclaration environnementale Sanitaire conforme à la norme NF P01-010.



DÉLAI DE RECOUVREMENT**SÉCHAGE POUR 40 µm**

| | |
|----------------|-------------------|
| HORS POUSSIÈRE | 4 heures |
| SEC AU TOUCHER | 6 heures |
| RECOUVRABLE | 24 heures minimum |

**MISE EN ŒUVRE****Préparation des supports**

- Après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs et avoir reçu la couche d'impression éventuelle adaptée à leur nature et à leur état.
 - Sur plaque de plâtre à épiderme cartonné, sur enduits de plâtre et dérivés, sur ciment et enduits hydrauliques : après préparation du support, application d'une couche d'impression glycérophthalique avant l'application de 2 couches de FUNALU.
 - Sur fonds d'anciennes peintures adhérentes lessivées et matées : après préparation, application de 2 couches de FUNALU.
- Sur ouvrages métalliques ferreux, après préparation, application d'une couche de FERRIXOR SR, puis de 2 couches de FUNALU.

Conditions d'application

- Le FUNALU devra être stocké à une température comprise entre +15 et +25°C environ 24 heures avant l'application. La température ambiante du chantier sera comprise entre +10 et +30°C.
- Humidité relative ambiante : maximum 80%.
- Humidité du support inférieure à 4% en poids.
- Température du support supérieure à 3°C du point de rosée.

éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. De façon générale, taux d'humidité des maçonneries < 5%.

Application

- Application à la brosse et au rouleau
- Prêt à l'emploi, dilution possible jusqu'à 5% de white spirit en application manuelle et jusqu'à 10 % de White spirit au pistolet pneumatique.

Systèmes et consommations

- La consommation moyenne est de 9 à 10 m²/L.

RÈGLEMENTATION

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.
- Consulter la fiche de données de sécurité. © FUNGET – Novembre 2023.

- COV : Conforme à la directive 2004/42/CE.
- Valeur limite UE pour ce produit (A/i) : 500 g/l de COV (2010).



Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art.
 FUNGET - PA des Épineaux 5, Avenue Eugène Freyssinet - 95740 Frépillon
 Tél. : + 33 (0) 1 61 35 35 10 – Fax : + 33 (0) 1 61 35 35 19 - www.funget.fr