



FICHE TECHNIQUE - Mai 2024

ColorMétal

MAT

INTER/EXTER



Peinture laque antirouille multicouche mate.



DESTINATION :

Peinture antirouille primaire haute performance et finition mat velours pour la protection de travaux de serrurerie (portail, grille...), Travaux d'entretien en milieu industriel, rénovation de matériels de travaux publics, charpentes métalliques de bâtiments industriels et commerciaux en neuf et en entretien.

PROPRIÉTÉS (qualités/avantages produits) :

- Excellente résistance à la corrosion avec un aspect de laque mate.
- Bonne résistance aux intempéries.
- Peut s'utiliser en primaire haute performance sous une autre finition glycéro.

TEINTES : blanc, noir, pastels et foncées.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Rendement : 10 m²/L.
- Extrait sec : en poids : 70.5 % +/- 2.0 %, en volume environ 55 %.
- Densité : 1,36 +/- 0,05
- Degré de brillance : brillant 10 % sous 60°.
- Point d'éclair : > 23° C (environ 40° C).
- Conditionnement : 1 L, 3 L, 10 L.
- Temps de séchage à 20° C : hors poussière en 30 min, sec au toucher en 2 heure. Apparent complet en 24 heures. Temps de recouvrement minimum 2 heures par une peinture Glycéro bâtiment, 24 heures par un acrylique en phase aqueuse ou finition industrielle solvantée. Le temps de séchage varie en fonction de la température et de l'hygrométrie.



MISE EN ŒUVRE :

Les travaux préparatoires et la mise en œuvre seront conformes au DTU/59.1

- Conditions d'application : Température du support de 5 à 25° C, température ambiante de 5 à 30° C, hygrométrie maximum 80 % HR. La température du subjectile doit être supérieure de 3° C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.
- Nettoyage du matériel : white spirit.



.../...

ColorMétal

MAT


MISE EN ŒUVRE (suite)

- **Dilution :**

À la brosse : maximum 5 % de white spirit

Au pistolet airless : 5 à 8 %

Au pistolet pneumatique : 8 à 10 %.

- **Supports admissibles :**

Acier : dégraissage et /ou brossage au degré de soins St2-St3 en présence de rouille, ou sablage ou grenailage par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5.

Anciens fonds peints : nettoyage, égrenage puis dépoussiérage.

PVC rigide : égrenage suivi d'un dépoussiérage.

- **Matériel d'application :**

Brosse, manchon polyamide ou polyester de 12mm, pistolet.



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- **Classification AFNOR :** Famille I, classe 4a.

- **Classification COV :** Valeur limite (UE) de COV pour ce produit (Cat. A/i) : 500 g/L.

Ce produit contient au maximum 429 g/L de COV.

- **Emissions dans l'air intérieur :** A+



- **Stockage :** maximum 12 mois, emballage d'origine non ouvert, et à une température ambiante comprise entre 5 et 35° C.

- **Hygiène et sécurité :**

Liquide et vapeurs inflammables.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Tenir hors de portée des enfants.

FDS disponible à la demande.



- **Élimination des déchets :**

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents.

Ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.



Fabriqué en France 

La Marque des Professionnels



COLORINE

COLORINE

COLORINE SAS – 23 rue du Val de Marne 94250 Gentilly – Tél : 01 47 40 46 10 – Fax : 01 47 40 88 75

www.colorine.fr