

3
ANTICO



FERROMat

Peinture noire mate de ferronnerie et pour tableaux scolaires

ANTICORROSION



Définition

Peinture noire mate de ferronnerie antirouille.

Peinture utilisable pour la création de tableaux scolaires.

Usages et destinations

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR.

Application sur structures métalliques préalablement préparées (propres et dégraissées), comme portails, fers forgés, grilles, etc.

Application sur tous supports usuels du bâtiment préalablement préparés selon le DTU en vigueur.

Recouvrable par toutes peintures glycérophthaliques et acryliques.

Mise en oeuvre

Avant toute mise en oeuvre, les surfaces à traiter devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres. Se référer au DTU 59.1.

Conditions d'application : - Température : > 5°C

- Humidité : < 75%

- Température du support > au point rosée d'au moins 3 °C

Sur les supports très rouillés, après préparations adéquates (ponçage, brossage, dégraissage, etc..), nous vous conseillons de traiter ceux-ci à l'aide d'une couche de notre CONVERTI' Rouille (voir fiche technique du produit cité).

L'application peut se faire au rouleau, à la brosse ou encore au pistolet airless.

Préparation des surfaces :

- Selon l'état de la surface, il peut être nécessaire d'effectuer un grattage, brossage, ponçage, sablage, dégraissage, etc. ce référer au DTU en vigueur.

- Sur acier brut, après préparations, application d'une couche de FERRIXOR Sr (voir fiche technique du produit cité).

Les lieux d'application devront être correctement ventilés afin de favoriser l'évaporation des solvants contenus dans la peinture.

Le rendement théorique pour 56 µm est de 9 m²/litre.

Conditionnement & stockage

Emballages de 3 litres et 1 litre (6x1).

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et tempéré.

FUNGET
PEINTURES ET RESINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



WHITE SPIRIT



BROSSE



ROULEAU



AIRLESS



FERROMat

Peinture noire mate de ferronnerie et pour tableaux scolaires

ANTICORROSION



Caractéristiques Techniques

Composition :

- Liant : résines glycérophthaliques
- Solvant : white spirit

Norme AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 4a

Valeur limite en UE : catégorie A/i : 500 g/l(2010)

COV maxi pour ce produit = 350 g/l

Aspect : mat

Présentation : mono composant

**Extrait sec : - en volume : 51 % ± 1 %
- en poids : 73 % ± 1 %**

Epaisseur humide : 108 µm

Epaisseur sèche : 56 µm

Densité : 1.39 ± 0.02

Dilution : white spirit

**Séchage pour 56 µm : - hors poussière : 30 minutes
- au toucher : 1 heure
- recouvrable : 7 heures**

Point éclair : 39 °C

C.P.V. : 56 %

Couleurs

Noir.

Précautions d'Emploi

**Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
Les lieux d'application devront être correctement aérés.**

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.



FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES

Date de mise à jour : juin 2016. 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 (se référer aux normes du DTU 59.3). Prière de consulter les fiches de données de sécurité.