

MARIUS AURENTI



PRIMAIRE ANTIROUILLE METAL

Classification : AFNOR NFT 36-005
Famille I Classe 4a

Consommation : 13 m²/L/couche

Temps de recouvrement : 12 heures

COV max : 350 g/L

Matériel d'application :

Brosse : soie

Rouleau : laqueur polyester 4mm

Dilution 5% max

FICHE TECHNIQUE
Edition du 18/03/2026



Le primaire métal antirouille Marius Aurenti est un primaire professionnel haute performance conçu pour renforcer l'adhérence et préparer durablement les supports métalliques avant finition.

Il est adapté aux métaux ferreux et non ferreux, mais également à certains supports techniques tels que le PVC, permettant ainsi de sécuriser l'accroche des peintures de finition.

Sa formulation riche en extrait sec ($\geq 75\%$) lui confère un excellent pouvoir couvrant, une grande dureté de film et une adhérence remarquable, assurant un tendu parfait de la peinture appliquée par-dessus, notamment avec les peintures alkydes solvantées de type peinture métal Marius Aurenti.

DOMAINES D'UTILISATION

Le Primaire Antirouille métal est destiné à la préparation des supports pour recevoir la Peinture Métal antirouille Marius Aurenti, en intérieur et en extérieur.

COMPOSITION

Primaire d'adhérence antirouille à base de phosphate de zinc et résine synthétique en phase solvant

PROPRIÉTÉS

Excellente adhérence sur tous supports (métaux ferreux et non ferreux : aluminium, zinc, acier galvanisé, anciennes peintures, faïences).

Excellente dureté

Idéal pour les chantiers en intérieur et extérieur.

COLORIS

Blanc, Noir

CONDITIONNEMENT

1L et 2,5L

CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 4a

NF EN ISO 12944-1

PRÉPARATION DU SUPPORT

Respecter les règles du DTU 59.1 afin de rendre les supports propres, sains, secs et cohésifs

Sur métaux ferreux : selon l'état du support (nettoyer, lessiver/rincer, gratter et/ou dégraisser) puis poncer pour éliminer toute trace de rouille puis dépeussier.

Sur autres métaux et anciennes peintures compatibles : dégraisser, broser et gratter les zones oxydées.

Bien sécher avant application du Primaire.

CONDITIONS D'APPLICATION

TEMPÉRATURE	>5°C et <30°C (température idéale : >15°C et <20°C)
HUMIDITÉ RELATIVE	<80%
HUMIDITÉ DU SUPPORT	4% maximum

MATERIEL D'APPLICATION

Brosse : soie

Rouleau : laqueur polyester 4mm

Airless : jusqu'à 5% de dilution

MISE EN OEUVRE

Après préparation du support, appliquer une couche de Primaire Antirouille métal avant l'application des couches de Peinture Métal Antirouille.

CONSOMMATION

13 m² par litre par couche

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C ET 60% D'HUMIDITÉ RELATIVE

HORS POUSSIÈRE	2 heures
SEC AU TOUCHER	4 heures
RECOUVRABLE	12 heures poncer la surface au-delà de 72h de séchage

NETTOYAGE DES OUTILS

Le nettoyage du matériel se fait au white spirit immédiatement après emploi.

ASPECT DU PRODUIT

Liquide blanc ou noir

DENSITÉ (À 20°C)

1,3

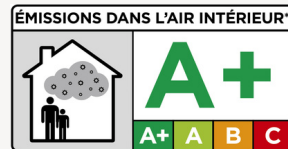
EXTRAIT SEC

≈ 73% (pondéral)

COV

Ce produit contient au maximum 350g/L COV à l'emploi.

Valeur limite de COV (sous catégorie i) : 500g/L



STOCKAGE ET SÉCURITÉ

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et + 35°C.

Respecter la DLUO présente sur l'emballage.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

MARIUS AURENTI

Depuis 40 ans, Marius Aurenti innove pour améliorer la performance des matériaux de décoration et les sensations qu'ils procurent.

Une esthétique minérale et végétale, proche de la Nature à qui nos ouvrages rendent hommage et pour laquelle notre engagement environnemental est total.

MA's est aussi présent, par ses formations et son accompagnement, auprès d'un artisanat français de qualité qui chaque jour dans nos ateliers comme sur le terrain, se fait fort de rendre chaque lieu unique, beau et intemporel.



www.mariusaurenti.com

+33 (0)9 87 73 65 75