



VITMETAL

DEFINITION

VITMETAL permet un traitement par réaction chimique préventif et curatif des matériaux ferreux rouillés ou exposés aux risques d'oxydation et transforme l'oxydation en une couche noire, protectrice, durable et résistante.

DESTINATION

- Ouvrages métalliques du bâtiment
- Portail, grilles, mobiliers de jardin, mobiliers métalliques
- INTERIEUR et EXTERIEUR

PROPRIETES

- Applicable sur supports humides, mouillés et adhère sur les métaux ferreux oxydés ou non ainsi que sur les anciennes peintures.
- Recouvrable par tous types de peintures, y compris des résines époxydiques ou polyuréthanes solvantées.
- Agit rapidement en 20 minutes sur tôles noires et laminées à froid.
- Excellente souplesse et suit parfaitement toutes les déformations de la tôle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Densité :** 1.06
- **Aspect :** Liquide beige clair laiteux à l'état frais.
Deviens noir réaction chimique lors du séchage.

MISE EN OEUVRE

Bien homogénéiser le **VITMETAL** avant application

Application d'une couche sur acier et métal neuf.
Application de 1 à 2 couches sur acier et métal revêtu et rouillé partiellement

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 à 2 couches (suivant le support)
- **Matériel d'application :** Brosse, pinceau, éponge, rouleau, pistolet, pulvérisateur ou par trempage
- **Dilution :** Prêt à l'emploi
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 35°C.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après usage
- **Rendement :** 3 à 5 m² / litre environ
- **Séchage à 20°C - 70% HR :** Hors poussière : 30 minutes
Sec et dur : 24 H
Recouvrable : 24 H

PREPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces à traiter doivent être dégraissées, dépoussiérées et adhérentes.

Acier et métal neuf : Dégraissage

Acier et métal revêtu et rouillé partiellement : Ponçage ou brossage mécanique des parties rouillées non adhérentes

PRECAUTIONS D'USAGE

Après emploi, ne jamais reverser VITMETAL dans son emballage d'origine afin d'éviter de neutraliser le produit restant en introduisant des particules de rouille.

Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec la peau, nettoyer simplement avec de l'eau et du savon.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 1 et 5 litres
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec, bien ventilé, à l'abri du gel et à l'écart du rayonnement solaire direct ou de toute source de chaleur ou d'ignition.
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels. Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.

