



VITANTICO PRIM

DEFINITION

Primaire d'accroche anticorrosion, en phase aqueuse, pour toutes sortes de métaux sablés.

DESTINATION

- Cuivre
- Zinc
- Aluminium

PROPRIETES

- Anticorrosion
- Riche en zinc
- Faible odeur
- Aspect mat
- Excellent accrochage sur tous supports métalliques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 60 % ± 2
En volume : 50 % ± 2
- **Densité :** 1.34
- **Aspect :** Feuil sec : Mat

MISE EN OEUVRE

1 couche de **VITANTICO PRIM**

2 couches de Finition

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 couche
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau
- **Dilution :** Prêt à l'emploi
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.
Hygrométrie inférieure à 85 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après usage
- **Rendement :** 10 à 12 m² / litre environ
- **Séchage à 23°C - 65% HR :** Hors poussière : 30 minutes
Recouvrable : 6 H environ

TEINTES

- Blanc
- Ocre
- Gris

PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément aux DTU 59.1. Sur alliages légers et dérivés zingués : dégraissage, puis dérochage à l'acide phosphorique dilué, suivi d'un rinçage soigné. Sur métaux ferreux : décapage à l'abrasif ou ponçage à vif pour éliminer toute trace de rouille, suivi d'un dépoussiérage.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 1 et 5 litres
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri des fortes chaleurs
- **Classification :** **AFNOR** : NF T 36-005 - Famille I, Classe 7b2
NF EN 1062-1 = E1 V2 W3 A0
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/i) est de 140 g/l maximum (2010).
Ce produit contient moins de 25 g/l de COV.
- **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.

