

METAL TC

ANTIROUILLE DE PRESENTATION A SECHAGE RAPIDE

CARACTERISTIQUES

Antirouille de présentation à séchage rapide pour travaux courants sur charpentes métalliques, huisseries, tuyauteries,...

Liant à base de résine glycéro présentant un excellent accrochage sur support sain.

Aspect velouté pour une utilisation en intérieur comme en extérieur.

Pigmentée à l'oxyde de fer pour une parfaite protection contre la corrosion.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : visqueux.
- Couleur : blanc.
- Odeur : solvant.
- Densité à 20°C : 1,46.
- Extrait sec : 75 %.
- Point éclair : 27°C.
- Teneur en COV : 450 g/litre.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas appliquer sur support riche en zinc ou galvanisé.

Stockage maxi 12 mois en emballage fermé dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Le support doit être sec, dégraissé et exempt de particules friables (selon DTU 59-1).

La calamine et la rouille sont éliminées par projection d'abrasif au degré DS 2,5 pour les grandes surfaces et par piquage et brossage pour les surfaces plus petites.

En entretien, pulvérisation d'une solution de VAP S à 10 % suivie d'un rinçage à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

Méthode d'application

- Matériel : brosse, rouleau, pistolet.
- Diluant : D 50.
- Taux de dilution : entre 5 et 10 %.
- Nettoyage matériel : D 50.
- Température d'application : 5 / 35°C.
- Hygrométrie : 85 % HR maxi.
- Epaisseur recommandée : 40 µ secs.
- Rendement théorique : 5 à 7 m²/kg.
- Séchage :
 - hors poussière : 10 minutes ;
 - sec : 15 minutes ;
 - recouvrable : 8 heures.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 1 / décembre 2009