

GUIFER PRIM

Primaire antirouille solvanté à séchage rapide

LES METAUX



DESTINATION

Protection antirouille des structures en métaux ferreux. Travaux neufs ou rénovation sur anciennes peintures bien adhérentes.

QUALITÉS DOMINANTES

- Monocomposant.
- Séchage rapide : 2 couches applicables dans la journée.
- Protection anticorrosion.
- Très bonne adhérence sur métaux ferreux et anciens fonds.

TEINTES

Blanc

Caractéristiques techniques

RENDEMENT

- 8 m²/L
- Epaisseur moyenne du film sec : 80 µm (110-120 µm humide)

CONDITIONNEMENT

1L - 2,5L

DENSITÉ MOYENNE

1,4 ± 0,05

EXTRAIT SEC EN POIDS

45 % (± 2 %)

TEMPS DE SÉCHAGE

[23 °C et 50% Humidité Relative]

- Hors poussière : 30 min
- Sec au toucher : 2h
- Redoublable : 4h

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse : Ne pas diluer - Rouleau microfibre 10 mm : Ne pas diluer

DILUTION

Prêt à l'emploi

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

White-Spirit

Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 (réf DTU 59-1). Dans tous les cas, le support devra être sain, sec et propre avant mise en peinture.

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Anciennes peintures compatibles	<ul style="list-style-type: none">• Lavage à la pompe HP• Brossage• Graffage St 3 des zones oxydés	<ul style="list-style-type: none">• Appliquer 1 couche* de GUIFER PRIM à 80 µm (150 µm humide)	
Métaux ferreux	<ul style="list-style-type: none">• Graffage• Brossage St 2 ou décapage par jet d'abrasifs Sa 2,5 selon la norme ISO 8501-1	<p><i>*2 ou 3 couches de GUIFER PRIM dans le cas de métaux ou environnement particulièrement sensibles</i></p>	<ul style="list-style-type: none">• 2 couches de finition de type GUIFER+

Fiches techniques disponibles sur le site internet www.guiffet.com

GUIFER PRIM

Primaire antirouille solvanté à séchage rapide

LES METAUX

Observations

NOTA

Conditions d'application :

La température du support doit être comprise entre +5°C et +35°C et doit être de +3°C au-dessus du point de rosée.
L'humidité relative doit être inférieure à 85%.

Il est nécessaire de bien mélanger le produit avant utilisation afin de garantir son homogénéité.

NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a

CLASSIFICATION COV

- CLASSIFICATION COV : Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i) : 500 g/L (2010).
- Ce produit contient maximum 405 g/L COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Classe A+

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux indications portées sur l'emballage. Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

INFORMATION CONSOMMATEURS

Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.

Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.

Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Ne jetez pas le produit à l'égout.

Fiches techniques disponibles sur le site internet www.guiffet.com