



Fiche technique

TIGER Ferro 3000 Spezial-Rostschutz

- ✓ protège contre la rouille pendant des années
- ✓ crée une adhérence optimale
- ✓ offre une protection anticorrosion fiable

Propriétés

TIGER Ferro 3000 Spezial-Rostschutz est une protection anticorrosion et une peinture de finition à base de résine synthétique en un seul produit.

- peut être appliqué directement sur le fer, le zinc, l'aluminium, le cuivre et le laiton
- bien couvrant
- à élasticité permanente
- traitement facile

Domaines d'application

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Remarquablement approprié pour le revêtement de toits en tôle, de portes de garage, de clôtures, de grilles de fenêtres, de structures en fer, de gouttières, de tuyauteries, de revêtements en tôle, de rampes, etc.

Teintes

RAL 3009, RAL 6005, RAL 7001, RAL 7005, RAL 7016, RAL 8017, RAL 9005, env. RAL 9006, env. RAL 9007, RAL 9010, fer forgé antique

Degré de brillance

Satiné mat

Composants

Ester époxyde, white spirit, matière de remplissage, pigments inorganiques et organiques, additifs.

La teneur en COV de ce produit est de 500 g/l maximum. La valeur limite européenne est de 500 g/l (catégorie A/i à partir de 2010).

Diluant

Diluant universel

Rendement

1 l est suffisant pour environ 10 m² en une seule couche, selon le mode d'application et l'épaisseur de la couche. Déterminer les valeurs de consommation exactes en réalisant des essais de peinture sur l'objet.

Temps de séchage

À +20 °C et avec une humidité relative de l'air de 55 %, le produit est recouvrable après environ 24 heures. Une humidité plus élevée et une température plus basse peuvent retarder considérablement le séchage.

Outils

Pinceau, rouleau, appareil de pulvérisation.

Nettoyage des outils

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'état actuel de notre technique de développement et d'application. En raison de la multitude de supports et d'influences qui peuvent être effectifs lors de l'application du produit, nos informations techniques ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à ses propres essais. Nous ne sommes pas responsables des erreurs de technique d'application et de leurs conséquences. La publication de cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes.



Fiche technique

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec Tiger Terpentin Extra.

Application

Le support doit être propre, sec, exempt d'huile, de graisse, de rouille et bien adhérent. Enlever les anciennes couches de peinture qui se détachent et s'écaillent, poncer légèrement les anciennes couches de peinture intactes, égaliser les irrégularités avec un mastic approprié, nettoyer et dépoussiérer soigneusement la surface. Le fer doit être mis à nu, la rouille doit être complètement éliminée. Préparer le zinc, l'aluminium et le cuivre avec un lavage avec un agent mouillant ammoniacal.

Bien remuer avant usage.

Appliquer 1 couche de TIGER Ferro 3000 Spezial-Rostschutz sur les surfaces prétraitées en zinc, aluminium, cuivre et laiton.

Appliquer 3 couches sur les supports en fer et en acier.

Remarques importantes

Ne pas appliquer en dessous de +5 °C (s'applique à l'air ambiant et au support) ! Veuillez transporter le récipient en position verticale et le sécuriser contre la chute pour éviter toute fuite éventuelle ! Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé. Conserver au frais. En cas d'utilisation de plusieurs récipients, toujours veiller à ce que les numéros de production des matériaux soient les mêmes afin d'éviter toute différence de teinte ou accumulation.

Consignes de sécurité



Attention

Liquide et vapeur inflammables.

Toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

Un contact répété peut entraîner une fragilisation ou une fissuration de la peau.

Attention ! La pulvérisation peut provoquer des gouttelettes respirables dangereuses. Ne pas inhaler l'aérosol ou le brouillard.

Garder hors de portée des enfants.

Conserver à l'abri de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres types de sources d'ignition. Ne pas fumer.

Garder le récipient hermétiquement fermé.

Mettre les récipients et l'installation à remplir à la terre.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'état actuel de notre technique de développement et d'application. En raison de la multitude de supports et d'influences qui peuvent être effectifs lors de l'application du produit, nos informations techniques ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à ses propres essais. Nous ne sommes pas responsables des erreurs de technique d'application et de leurs conséquences. La publication de cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes.



Fiche technique

Utiliser des équipements électriques/de ventilation/d'éclairage antidéflagrants.

Utiliser des outils qui ne produisent pas d'étincelles.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection des yeux/une protection du visage/une protection auditive/etc.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver la peau à l'eau ou prendre une douche.

Absorber les quantités déversées.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais.

Élimination

Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Éliminer les résidus de manière appropriée (collecte des matériaux problématiques, entreprise d'élimination).

Les conteneurs vides doivent rejoindre le système de valorisation.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'état actuel de notre technique de développement et d'application. En raison de la multitude de supports et d'influences qui peuvent être effectifs lors de l'application du produit, nos informations techniques ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à ses propres essais. Nous ne sommes pas responsables des erreurs de technique d'application et de leurs conséquences. La publication de cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes.