



# APPRÊT DE PROTECTION CONTRE LA ROUILLE

## Description du produit

Apprêt mat pour l'intérieur et l'extérieur avec une très bonne protection contre la corrosion et un très bon pouvoir adhésif. Il est facile à appliquer, sèche rapidement, agit contre la rouille et est résistant à la température jusqu'à +180 °C. Peut être utilisé sur des subjectiles en fer et en acier comme par ex. des portes, des clôtures, des ferrures. Également approprié pour les radiateurs.

### Caractéristiques du produit

- protection contre la corrosion
- résistant aux intempéries
- fort pouvoir adhésif
- résistant à la température jusqu'à +180 °C
- pour l'intérieur et l'extérieur

### Idéalement approprié pour...

#### Application

- portes
- clôtures
- ferrures
- radiateurs

#### Subjectile

- fer et acier

### Temps de séchage

- dessiccation superficielle après env. 4 à 6 heures
- recouvrable après env. 24 à 36 heures

Les temps de séchage se fondent sur la nature du subjectile, la température ambiante, l'humidité de l'air et l'épaisseur d'application. Les temps de séchage susmentionnés se fondent sur des conditions normales (env. 20 °C, humidité rel. de l'air 65 %).

### Rendement théorique

- 1 litre suffit pour une seule couche
- 9 à 11 m<sup>2</sup>

En principe, le rendement du subjectile est influencé par la nature du subjectile, l'outil utilisé et la méthode individuelle d'application.

L'obtention des rendements mentionnés dépend d'une application dans les règles de l'art conformément aux consignes indiquées relatives au traitement préalable du subjectile et à l'application du produit.

### Autres caractéristiques

- teintes gris, brun-rouge
- degré de brillance mat
- nuancement ne pas nuancer
- diluable prêt à l'emploi, pour pulvérisation avec dilution universelle.

## Consignes d'utilisation

### Avant de commencer

#### Préparation du subjectile

Pour garantir une bonne adhérence et permettre un rendu parfait, préparer le subjectile comme décrit ci-dessous.

- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, solides, aptes, exemptes de poussière et de graisse.
- Anciennes couches : si elles sont intactes, les nettoyer et les poncer (par ex. avec de la poudre de lessive alcaline) ; autrement, les décaper avec un décapant pour peinture
- Retirer sans résidus les revêtements qui s'écaillent, qui ne sont pas solides.

#### Autres mesures de préparation

La température minimale d'application pour le matériau et l'environnement s'élève à +5 °C.



# APPRÊT DE PROTECTION CONTRE LA ROUILLE

SYNTHETIC



# APPRÊT DE PROTECTION CONTRE LA ROUILLE

SYNTHETIC



## Application

### Bien mélanger l'apprêt avant utilisation.

Appliquer au pinceau (avec un pinceau pour laque), au rouleau (avec un rouleau en mousse) ou au pulvérisateur (régler sur la viscosité de pulvérisation correspondante avec la dilution universelle).

### Nouvelle application :

intérieur : 1 couche, extérieur : 2 couches avec ponçage intermédiaire. Peut être retouché avec une couche d'apprêt (intérieur) ou bien de la laque colorée brillante ou satinée mate. Poncer légèrement les surfaces entre les étapes de travail.

### Anciennes couches :

si elles sont intactes, les nettoyer et les poncer (par ex. avec de la poudre de lessive alcaline) ; autrement, les décaper avec un décapant pour peinture. Procéder ensuite comme pour une nouvelle application.

Conseils techniques : ne pas appliquer au soleil ou en cas de pluie.

### Pour obtenir un résultat optimal

1. Commencer par peindre les angles et les arêtes. Utiliser pour ce faire un pinceau.
2. Procéder ensuite à l'application en croix.
3. Respecter un temps de séchage de 24 heures entre les couches individuelles.

## Recommandation d'outil



L'apprêt de protection contre la rouille MIOCOLOR peut être appliqué avec les outils de peintre dotés de l'étiquette jaune.

## Après l'application

Nettoyer minutieusement tous les outils de travail immédiatement après utilisation avec un nettoyant pour pinceaux.

## Consignes importantes

## Rangement et transport

Conserver hors de portée des enfants, dans un endroit sec, bien fermé et frais (mais pas en dessous de +5 °C). Lors du transport, veiller à une stabilité suffisante. Bien fermer les pots entamés et les entreposer en position debout pour éviter les fuites. Utiliser de préférence rapidement après l'ouverture.

## Consignes de sécurité



**ATTENTION.** Contient 2-butanonoxime. Peut provoquer des réactions allergiques. **Remarques relatives aux dangers :** liquide et vapeur inflammables. L'exposition répétée peut provoquer le dessèchement ou des gerçures de la peau.

### Consignes de sécurité :

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition l'emballage ou l'étiquette d'identification. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces brûlantes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'ignition. Ne pas fumer. Conserver le récipient fermé hermétiquement. Porter des gants de protection / une tenue de protection / une protection oculaire / une protection du visage. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** (ou avec les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver/doucher la peau avec de l'eau. Conserver dans un endroit bien ventilé. Maintenir frais.

## Mise au rebut

Ne mener au recyclage que des récipients entièrement vidés. Éliminer les pots avec des résidus de laque dans une déchetterie spécialisée selon le code de déchet 080111 (VeVa).



FICHE TECHNIQUE

# APPRÊT DE PROTECTION CONTRE LA ROUILLE

SYNTHETIC



# APPRÊT DE PROTECTION CONTRE LA ROUILLE

SYNTHETIC



## Composants

Résine alkyde, pigments organiques/minéraux sans plomb, matières de remplissage, white-spirit, additifs.

## Composés organiques volatils

Valeur limite UE pour ce produit (catégorie de produit A/e) 400 g/L (2010). Ce produit contient < 400 g/L de COV.