

## Notice technique peinture effet rouille



Grâce à cette peinture à effet, vous pourrez créer un rendu visuel et structuré imitant parfaitement la rouille. En appliquant au préalable une peinture orange ou noire, vous pouvez varier les effets obtenus. Convient pour l'intérieur et l'extérieur.

Pour les travaux d'intérieur et d'extérieur, de déco, de bricolage sur le métal, le bois, le verre, la pierre, la céramique, le carton et de nombreux supports en matières synthétiques.

### Qualité et propriétés

- Peinture à effet spécifique, haute qualité
- Donne un effet structuré imitant la rouille
- Fort pouvoir couvrant
- Excellente adhérence
- Séchage rapide
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Haute résistance et durée de vie : résiste aux U.V., aux influences climatiques, à la lumière.
- Facilement recouvrable

### Données physiques et chimiques

- **Liant** : spécifique à base nitro-combi
- **teinte** : brun rouille
- **Odeur** : solvant
- **Taux de brillance** : degré de brillance 60° selon DIN 67530 satiné, UB non mesurable car surface structuré
- **Rendement** :  
Selon la qualité et la couleur du support  
400 ml suffisent pour 1,5 m<sup>2</sup>  
150 ml suffisent pour 0,5 - 0,6 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative)** :  
Sec hors poussière : après 10 minutes  
Résidu collant : après 15 minutes  
Sec au toucher : après 50 minutes  
Recouvrable avec la même peinture : immédiatement  
Recouvrable avec d'autres peintures : après 3 heures  
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.
- **Résistance à la chaleur** : jusqu'à 80°C
- **Durée de vie/stockage** :  
10 ans dans des conditions de stockages appropriées (=10°-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt** :  
Aerosoldose, maximale Nennvolumen 400 ml

### Environnement et réglementation

**Respect de l'environnement** : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

**Traitement des déchets** : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

**Etiquetage réglementaire** : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



### Mode d'emploi

#### Application

##### Préparation de la surface :

- Éliminer soigneusement les anciennes peintures et la rouille non adhérentes.
- Puis poncer et dépoussiérer.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Apprêter les supports en matière synthétique avec une sous-couche adéquate.

##### Peinture :

- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être peintes.
- Secouer l'aérosol pendant 2 à 3 minutes avant utilisation.
- Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Pulvériser plusieurs couches fines à intervalles de 2 minutes.
- Agiter une nouvelle fois l'aérosol entre chaque couche, car les pigments spéciaux se déposent relativement vite et peuvent provoquer des différences de coloris.
- Distance env. 25 cm.
- Température ambiante optimale d'application : 20 °C environ.

- Ne pas appliquer sur de la peinture synthétique.

#### **Non-responsabilité**

---

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 06 octobre 2013

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 20.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)