

# FICHE TECHNIQUE PEINTURE DORURES & FERRONNERIES

NOUVELLE FORMULE BIOSOURCÉE\*

## PEINTURE DORURES & FERRONNERIES

TOUS SUPPORTS INTÉRIEURS / EXTÉRIEURS



### USAGE

La peinture Dorures & Ferronneries est destinée à l'embellissement, à la protection de tous les objets, meubles ou supports divers (métal, bois, carton, plâtre, polystyrène, faïence, marbre...) **intérieur** comme **extérieur**.

Formulée suivant une technologie **Direct To Métal**, la peinture Dorures & Ferronneries ne nécessite pas de primaire d'accrochage en cas d'utilisation sur support métal.



Formulée avec 10% un liant d'origine biosourcé

**Formule 3 en 1**

Primaire d'accrochage  
+ Couleur + Bloqueur de rouille intégré



Formulation à base d'eau



### APPLICATION

- Les supports doivent être parfaitement sains, propres, dégraissés, sec et dépoussiérés.
- Les supports brillants seront dépolis à l'aide d'un abrasif adapté.
- Pour une utilisation au pistolet respecter la dilution nécessaire au bon fonctionnement de l'outil.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C et supérieure à 30°C en respectant un taux d'hygrométrie inférieur à 70% d'humidité relative.
- Bien mélanger la peinture avant utilisation.
- Nettoyage des outils à l'eau.



### CONDITIONNEMENT

- 125 ml
- 2L (selon teintes)
- 500 ml



### HYGIENE ET SECURITE

Se référer à la fiche de données de sécurité.

### AVANTAGES PRODUIT

ULTRA RÉSISTANTE

À base d'ingrédient  
d'origine BIOSOURCÉ

ANTIROUILLE

SEC EN 1H



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité : 1,00 – 1,18 (20°C)

Solvant : Eau

Type de résine : Styrène acrylique anticorrosion D.T.M  
Polyuréthane biosourcé

Rendement : ± 12m<sup>2</sup>/L - brosse, rouleau, patte de lapin polyester 6mm, pistolet

Dilution : Eau

Temps de séchage : Sec au toucher 1 heure,  
2 heures entre deux couches

Consistance : Onctueuse

Brillance : Satin

Classification C.O.V. : Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/i) : 140g/L  
Directive 2004/42/CE Ce produit contient au maximum 70g/L de C.O.V.

Etiquetage en émissions :  
Décret 2011-321 du 23 mars 2011

A+



Conservation : 12 mois en emballage fermé  
à l'abri de la chaleur et du gel.



### COULEURS DISPONIBLES

12 teintes disponibles



#### AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basée sur des essais effectués en laboratoire, les recommandations qui en découlent sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur l'expertise que Richard a acquise de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisations. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai au préalable. N° de révision : Novembre 2023.

**Richard**  
— Depuis 1864 —

Rue Lavoisier - 59160 Lomme - France  
Tél.(33) 03 20 00 18 88 - [www.sioenchemicals.com](http://www.sioenchemicals.com)