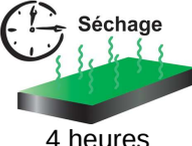


## PEINTURE BOIS ET FER

### Laque polyvalente satinée

Destination	Polyvalence	Emission Intérieur	Dilution & nettoyage	Séchage	Matériel d'application
<p>Extérieur</p> 	<p>Matériaux</p>  <p>Bois</p>  <p>Métaux</p> 	<p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR</p>  <p><b>A+</b></p> <p>A+ A B C</p>	<p>Solv</p> 	<p>Séchage</p>  <p>4 heures</p>	 <p>Pinceau Pistolet Rouleau</p>

#### Définition :

Peinture laquée satin, destinée à la décoration et la protection des bois extérieurs, qu'ils soient neufs ou à restaurer.

Parfaitement adaptée sur portails, volets, ferronnerie, mobiliers bois ou fer, objets décoratifs, outillages et matériels, jeux de jardin etc...

Sur les métaux : BOIS FERS protège contre la corrosion et peut s'appliquer directement sur rouilles légères.  
Sur le bois : BOIS FERS est microporeuse et résiste très bien à l'écaillage. Elle ne bloque pas les échanges d'humidité du bois.

Technique mais polyvalente, la formule de BOIS FERS est issue d'une formulation professionnelle éprouvée depuis plus de 10 ans dans des conditions les plus difficiles.

#### Préparation des supports :

**Sur bois neufs :** Il est nécessaire de dépolir la surface par ponçage et de dégraisser les bois résineux à l'aide d'un solvant (Acétone).

**Sur bois anciens et peints :** Poncer pour dépolir la surface et dégraisser à l'aide d'un solvant (Acétone). Les particules non adhérentes seront éliminées.

Dégraisser les bois exotiques rouges ou jaunes ainsi que le chêne à l'aide d'un solvant très puissant avant application

**Fers :** Les rouilles et l'oxydation seront brossées, traitées avec nos destructeurs de rouille L'EFFICACE, LE RENOVATEUR ou le vernis antirouille incolore RUST KILLER.

Les métaux seront dégraissés, les anciennes peintures doivent être dépolies par ponçage puis lessivées, rincées, et séchées.

Brosser, poncer et traiter les rouilles à l'aide de notre DESTRUCTEUR DE ROUILLE ou notre TRANSFORMATEUR DE ROUILLE Oxi.

**Matériaux divers :** Les plastiques, métaux non ferreux et supports particuliers ou très lisses seront recouverts d'une sous-couche adaptée. Les matériaux neufs auront plusieurs mois de séchage et seront neutralisés avec notre shampooing matériaux L'ENERGIQUE.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



# SUPPORTS SPECIAUX

V 1.1  
QFE04-02-18  
Révision 2 du 24.01.13

## Application :

Température d'application : entre 10 et 25°C, sans humidité.

S'utilise aisément sur fers et bois sains, secs et sur anciennes peintures bien adhérentes.

S'applique au pinceau ou au rouleau, généralement en deux couches, dont la première peut être diluée jusqu'à 10% avec notre diluant universel CR10 ou White Spirit.

Les conditions d'utilisation et d'application de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de non suivi des indications figurant sur ce document ou sur nos emballages.

## Caractéristiques :

<b>NATURE</b>	A base de résines glycérophtaliques spéciales et d'inhibiteurs de corrosion.		
<b>DENSITE</b>	1,20 à 1,32 ± 0,01 à 25° C selon teintes		
<b>VISCOSITE</b>	8 – 10 poises à 25° C		
<b>ASPECT</b>	Satin		
<b>ODEUR</b>	Solvant	<b>Sec au toucher</b>	<b>Recouvrable</b>
<b>TEMPS DE SECHAGE</b>		4 heures	8 heures
<b>CONDITIONS D'APPLICATION</b>	10-25 °C, sans humidité		
<b>RENDEMENT</b>	8 à 10 M <sup>2</sup> au litre (par couche) selon support		
<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	Diluant universel CR10 ou White Spirit		
<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	Pinceau, rouleau ou pistolet		

## Précautions d'emploi :

Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil), en cas de risque de pluie ou de gel à venir.

Soigner la préparation, c'est la clé d'un travail durable.

Utiliser des outils de qualité pour un aspect impeccable.

Sur fers, 2 couches plus grasses protégeront longtemps de la rouille.

Sur bois, diluer un peu la peinture en première couche et appliquer des couches fines.

Sur galvanisé, zinc, alu ou bois tanniques récents (iroko, teck, wengé etc...), une sous-couche adaptée est recommandée.

Bien refermer la boîte après utilisation et à conserver dans un endroit frais et sec.

Produit inflammable à conserver hors de portée des enfants et de toute source d'ignition

Utiliser dans des zones bien ventilées.

## Teintes :

Blanc, Noir, Cecoya, Potage, Tanin, Arizona, Lemon, Toscane, Bleu star, Colorado, Normand, Atome, Carbone, Magenta

## Conditionnements :

0,5L – 1,5L

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

[accueil@peintures-ox.fr](mailto:accueil@peintures-ox.fr)  
<http://www.peintures-ox.fr>

- 2 -

FDS disponible sur notre site