

- Bois non peints
- Anciennes peintures :  
Hydrodiluables - Glycérophtaliques - Acryliques -  
Anciennes lasures
- Métaux non ferreux
- Métaux ferreux  
Fer - Acier



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Fonction :

Peinture 2 en 1 bois et fer pour la protection anti-corrosion et la décoration des boiseries.  
Formulée à base de résine alkyde.

**Classification :** AFNOR NF T 36-005 : I 4a

**Destination :** INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

- **Boiseries** : portes, fenêtres, volets, portails et meubles de jardin.
- **Supports ferreux** : ferronneries, grilles, portails

## Propriétés :

- **Protection polyvalente** : microporeuse et anti corrosion
- **Garnissante avec haut pouvoir couvrant**
- **Haut extrait sec**
- **Masque les imperfections**
- **Protège efficacement contre les intempéries.**
- **Grande facilité d'application.**
- **Brouillard salin** : 250 heures avec primaire

## Caractéristiques :



= 14 à 16 m<sup>2</sup>/L



= 7 h



= 24 h (à 20°C et 60% d'humidité relative).

*Le rendement est variable en fonction de la porosité et du relief du support.  
Le séchage est variable selon la température et l'humidité ambiante.*

- **Présentation** : Prêt à l'emploi
- **Bases disponibles** : Blanc BTP - BTM - BTF - BTN - BTJ - BTR
- **Aspect** : Satin
- **Matériel** : Brosse, manchon laqueur ou polyamide 6mm, pistolet airless buse 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles
- **Nettoyage du matériel** : White Spirit
- **Coloration** : **Système à teinter COLORIMIX®** - La bonne tenue ne s'applique pas aux revêtements dont la couleur de finition a un coefficient d'absorption solaire supérieur à 0.7 ou dont la valeur d'indice luminance Y est inférieur à 35% (DTU59-1).
- **Conditionnement** : 1 L - 3 L - 12 L (sauf BTJ et BTR)

## Caractéristiques techniques :

- **Densité (BTP) :** 1.54 +/- 0.05 (Densité variable selon les bases)
- **Extrait sec (BTP) (pondéral) :** 82 +/- 2 %
- **Taux de brillance à 60° :** 50 % à 24h
- **Teneur en COV :** Valeur limite UE pour ce produit (**cat. A/i**) : **500 g/L** (2010).  
Ce produit contient max **400 g/L de COV** (Les valeurs de COV indiquées tiennent compte de nos colorants).

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation du support :

*Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes, DTU en vigueur et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application. Faire une reconnaissance préalable des supports afin de déterminer la préparation adéquate.*

- **Sur anciennes peintures brillantes ou satinées :** poncer pour casser le brillant.
  - **Gratter et brosser soigneusement pour éliminer** la rouille et les parties non adhérentes du support à peindre, laver, rincer, puis laisser sécher.
  - **Si le support présente des traces grasses :** dégraisser avec un produit adapté
  - **Ne pas appliquer sur les bois anti-siccatis** (qui empêchent la peinture de sécher).
  - **Sur les métaux ferreux et non ferreux :** appliquer en impression notre **laurafer primaire anti-corrosion**.
- Voir la fiche technique du produit cité*

### Application :

- **Après les travaux de préparation du support**, sur fonds propres et parfaitement adhérents, secs et sains, conformes au DTU 59.1.
- Cas général : appliquer 2 couches successives en respectant un temps de séchage de 24 heures entre les couches.
- Avant les travaux de peinture, nous vous encourageons à effectuer un essai sur la surface à peindre.
- **En intérieur, ne pas appliquer par température inférieure à + 8°C et supérieure à + 35°C, en respectant un taux d'hygrométrie inférieur à 70% d'Humidité relative.**
- **En extérieur, ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C et supérieure à + 35°C, en respectant un taux d'hygrométrie inférieur à 80% d'Humidité relative.**
- **Produit à mélanger avant et pendant l'utilisation.**

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### Conservation :

Limitée à 1 an en emballage d'origine non ouvert. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

### Hygiène et sécurité :

**Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur notre site <http://www.lauragais-peintures.fr> ou sur demande et au texte figurant sur l'emballage conforme à la législation en vigueur.**

Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir, en oeuvre, une ou plusieurs fonctions déterminées à l'avance, telles qu'elles sont définies ci-dessus. Ces produits et/ou procédés ne pourront cependant accomplir convenablement lesdites fonctions, pendant les durées prévues, que dans la mesure où ils auront été mis en oeuvre conformément aux règles édictées par THEOLAUR Peintures et en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit de THEOLAUR Peintures. La présente édition annule et remplace toutes publications antérieures relatives aux mêmes produits et/ou procédés. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

THEOLAUR Peintures - ZI-A - 5, rue René Cauche - 59139 NOYELLES LES SECLIN - Service technique : + 33 (0)5 62 74 27 50

Mail : [contact@lauragais-peintures.fr](mailto:contact@lauragais-peintures.fr) <http://www.lauragais-peintures.fr>

SAS au capital de 7 600 000 euros - SIREN : 401 971 015 - Code APE : 2030Z - N° intracommunautaire : FR 36 401 971 015