

 <p>Fiche technique N° TB1283 20-05-2025</p> <p>Annule et remplace les éditions précédentes</p>	<p>Application après préparation sur supports conformes au DTU 59.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bois non peints</li> <li>• Anciennes peintures : Acryliques - Hydrodiluable - Glycérophthaliques</li> <li>• Métaux non ferreux</li> <li>• Métaux ferreux : Fer - Acier</li> </ul>	<p><b>BLASCO VELOURS</b></p> <p>2 en 1 : Bois &amp; Fer</p> <p><b>INTERIEUR / EXTERIEUR</b></p> <p>14 à 16 m<sup>2</sup>/L</p>
--	--	--



\*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 pour la protection des métaux ferreux et la décoration des boiseries. Composé de résine glycérophthalique

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

**Destination :** INTERIEUR / EXTERIEUR

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

## Propriétés :

- Forte opacité
- Adapté pour les climats rigoureux
- Microporeuse
- Protège efficacement contre les intempéries
- Grande facilité d'application
- Lessivable

## Caractéristiques :



= 14 à 16 m<sup>2</sup>/L



= 7 h



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

*Rendement variable en fonction de la porosité et du relief du support  
Séchage variable selon la température et l'hygrométrie ambiante*

- **Présentation** : Prêt à l'emploi
- **Bases disponibles** : BTP - BTM - BTF - BTN - BTJ - BTR
- **Aspect en finition** : Velours
- **Matériel** : Brosse - Rouleau polyamide 12 mm - Airless : buse verte 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% (DTU 59.1).
- **Conditionnement** : 1 L - 3 L - 12 L (sauf BTJ et BTR)

## Caractéristiques techniques :

- **Densité (BTP)** : 1,61 +/- 0,05 (Densité variable selon les bases)
- **Extrait sec (BTP) (pondéral)** : 82,8 % +/- 2
- **Taux de brillance à 60°** : 12 +/- 2
- **Teneur en COV** : Valeur limite UE pour ce produit (**cat. A/d**) : **300 g/l (2010)**.  
Ce produit contient max **300 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.*

- **Nettoyer** la surface afin de retirer saleté et graisse.
- **Décaper ou gratter** pour éliminer les anciens revêtements non adhérents
- **Poncer**, [ - toujours dans le sens de la fibre du bois,] pour rendre la surface lisse, régulière, adhérente et casser le brillant.
- **Dépoussiérer**
  
- **Sur les métaux ferreux et non ferreux** : Appliquer notre **PROTEX FER PRIMAIRE ANTICORROSION**.  
*Voir la fiche technique du produit cité*
  
- **Ne pas appliquer sur des bois tropicaux anti-siccatifs (qui empêche la peinture de sécher).**
- **Sur bois spécifiques (tanique, exotique, résineux)** : nous consulter au préalable.

### 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 [www.theodore-batiment.fr](http://www.theodore-batiment.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@theodore-batiment.fr](mailto:contact@theodore-batiment.fr) [www.theodore-batiment.fr](http://www.theodore-batiment.fr)***

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