

# ANCORBOIS

# COMUS

**DESTINATION :** Peinture de protection et de décoration microporeuse 2 en 1, pour tous travaux courants sur bois (huisseries, portes, bardages, volets, etc.).  
ANCORBOIS est adapté aux travaux neufs et de rénovation. Il peut être utilisé comme primaire et finition.  
**Intérieur – Extérieur**

**PROPRIETES ET AVANTAGES :** Aspect satiné atténuant les défauts mineurs du support.  
Sa formule microporeuse laisse respirer le bois afin d'équilibrer sa teneur en humidité.  
Excellent pouvoir couvrant.  
Excellente résistance aux intempéries, aux eaux de ruissellement et aux UV. Bonne tenue des teintes dans le temps, très faible jaunissement en intérieur et extérieur.  
Lessivable.  
Formule thixotrope pour une application sans coulures.

**SUPPORTS :** Bois et dérivés du bois, neufs ou anciens, après travaux préparatoires.

**MATERIEL D'APPLICATION :** Brosse  
Rouleau laqueur ou polyamide 6 mm

**TEINTE ET ASPECT :** **Aspect :** Satiné  
**Coloris :** Blanc Calibré et 2 bases pour système à teinter COMUS XLAB et nuancier Créations *Plus*

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 4a
COV en pot Directive européenne 2004/42	Catégorie A/d - valeur limite en UE : 300 g/L (2010) Ce produit contient au maximum : 299 g/L de COV
Densité à 20°C	1,36 ± 0,05
Extrait sec en poids	78 % ± 2
Extrait sec en volume	66 % ± 2
Brillant Spéculaire (à 60°)	35 ± 5 %
Liant	Alkyde
Solvants	Aliphatiques
Point Eclair	Supérieur à 21° C
Conservation	36 mois en emballage d'origine fermé (conservé à l'abri du gel et de la chaleur)

**CONDITIONNEMENTS :** 1L – 3L

**HYGIENE ET SECURITE :** Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

# ANCORBOIS

# COMUS

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATIONS :

En 2 à 3 couches  
De 11 à 14 m<sup>2</sup> / L / couche (en fonction de la nature et de la porosité du bois).

Séchage (à 20°C et 50% HR) :      Hors poussière :      6 heures  
Recouvrable :      24 heures

**DILUTION :**      Brosse et rouleau : Prêt à l'emploi (si besoin White Spirit).  
Nettoyage du matériel :      RENOVBROSSE ou DILUANT SYNTHETIQUE.

## CONSEILS

### D'APPLICATION :

Selon le DTU 59.1. Respecter les conditions de mise en œuvre et travailler sur des supports solides, propres et secs. L'humidité du bois brut doit être conforme aux règles du DTU 59.1 et 36.5 (entre 10 et 18% selon le support et sa destination).

La qualité de finition recherchée (A, B ou C) dépendra de la nature des travaux de préparation réalisés (voir DTU 59 .1) et du nombre de couches de finition appliquées.

Milieux infestés :

En cas de présence de mousses ou moisissures, procéder à un traitement curatif préalable avec un **ANTIMOUSSE COMUS**.

SUPPORT	PREPARATION	SOUS-COUCHE	FINITION
Bois neufs	1- Ponçage au grain fin 120 2- Dépoussiérage	<b>ANCORBOIS</b> 1 couche <i>pure</i>	<b>ANCORBOIS</b> 2 couches <i>pure</i>
Bois neufs tropicaux ( <i>exsudant</i> )	1- Dégraissage avec <b>DEGRAISSANT BTR</b> 2- Ponçage au grain fin 120 3- Dépoussiérage		
Anciennes peintures adhérentes	1- Lessivage 2- Ponçage au grain 120 3- Dépoussiérage		
Anciennes peintures peu adhérentes	1- Décapage avec <b>ULIDECAP SC</b> 2- Rinçage à l'eau claire 3- Ponçage au grain 120 4- Dépoussiérage	Sur bois tanniques : <b>ANCORPRIM'O</b> 1 couche <i>diluée à 5-10%</i> <i>si nécessaire</i>	
Bois lasurés	1- Dégraissage avec <b>DEGRAIS'SOL</b> 2- Rinçage à l'eau claire	<b>ANCORBOIS</b> 1 couche <i>pure</i>	<b>ANCORBOIS</b> 1 couche <i>pure</i>
Métaux ferreux	Dérouillage avec <b>DECAP'ROUILLE</b>	<b>ANCORIT</b> 1 couche <i>pure</i>	<b>ANCORBOIS</b> 2 couches <i>pure</i>
Métaux non-ferreux	Dérochage avec le <b>DEROCHANT ALUMINIUM</b> ( <i>Comus Marine</i> )	<b>ANCORPRIM</b> 1 couche <i>pure</i>	<b>ANCORBOIS</b> 2 couches <i>pure</i>

**RECOMMANDATIONS :**      Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C, ni par temps de pluie ou de forte chaleur.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS - 2 rue Henri Rol Tanguy - 91180 St Germain Lès Arpajon - Tél : 01.69.88.13.10 - [www.solutions-comus.com](http://www.solutions-comus.com)

EDITION JANVIER 2017.