

COMUS

ANCORBOIS

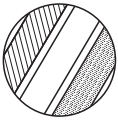
PEINTURE 2 EN 1 : PRIMAIRE ET FINITION

Protège et décore les bois extérieurs



ANCORBOIS

Formulée à base de résines alkydes en phase solvant, **ANCORBOIS embellit les bois extérieurs** grâce à sa finition tendue et garnissante, tout en les laissant respirer. Son aspect satiné permet d'atténuer les défauts mineurs du support.



Excellente adhérence



Haut pouvoir garnissant



Haute résistance



POUR L'EXTÉRIEUR ET L'INTÉRIEUR

Tous travaux courants sur bois (huisseries, portes, bardages, volets...)

Travaux neufs et de rénovation

Teintes : Blanc calibré et 2 bases pour teintes à la demande

Aspect : Satiné

Conditionnements : 1 L et 3 L

Rendement : 11 à 14 m²/L/couche



Les + confort

- **2 en 1 :** primaire et finition.
- **Excellente adhérence** sur supports neufs ou à rénover.
- **Excellent pouvoir couvrant / garnissant**
- **Application facile et propre** grâce à la texture anti-goutte.



Le concentré de performance

- **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.
- **Microporeuse**



COMUS Le concentré de performance

2 rue Henri Rol-Tanguy
91180 Saint-Germain-lès-Arpajon
Tél. : 33 (0)1 69 88 13 10
www.solutions-comus.com

RSC 391 603 479





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.

COMUS®

ANCORBOIS

CARACTERISTIQUES D'APPLICATIONS :

En 2 à 3 couches
De 11 à 14 m² / 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 : RENOV'BROSSE 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. En cas de présence de mousses ou moisissures, procéder à un traitement curatif préalable avec un **ANTIMOUSSE COMUS**.

Milieux infestés :

| SUPPORT | PREPARATION | SOUS-COUCHE | FINITION |
|---|---|--|---|
| Bois neufs | 1- Ponçage au grain fin 180 2- Dépoussiérage | ANCORBOIS 1 couche <i>pure</i> Sur bois tanniques : ANCORPRIM'O 1 couche <i>diluée à 5-10%</i> <i>si nécessaire</i> | ANCORBOIS 2 couches <i>pure</i> |
| Bois neufs tropicaux (<i>exsudant</i>) | 1- Dégraissage avec DEGRAISSANT BTR 2- Ponçage au grain fin 180 3- Dépoussiérage | | |
| Anciennes peintures adhérentes | 1- Lessivage 2- Ponçage au grain 180 3- Dépoussiérage | | |
| Anciennes peintures peu adhérentes | 1- Décapage avec ULIDECAP SC 2- Rinçage à l'eau claire 3- Ponçage au grain 180 4- Dépoussiérage | | |
| Bois lasurés | 1- Dégraissage avec DEGRAIS'SOL 2- Rinçage à l'eau claire | ANCORBOIS 1 couche <i>pure</i> | ANCORBOIS 1 couche <i>pure</i> |
| Métaux ferreux | Dérouillage avec DECAP'ROUILLE | ANCORIT 1 couche <i>pure</i> | ANCORBOIS 2 couches <i>pure</i> |
| Métaux non-ferreux | Dérochage avec le DEROCHANT ALUMINIUM (<i>Comus Marine</i>) | ANCORPRIM 1 couche <i>pure</i> | ANCORBOIS 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