



# COROBRILL PRIMER

Impression régulatrice d'humidité pour menuiseries  
bois à base de résines alkydes  
Aspect satiné velouté  
Extérieur

## DEFINITION :

COROBRILL PRIMER est une impression régulatrice d'humidité pour menuiseries bois extérieures.

## PROPRIETES :

- Excellente adhérence sur tous les bois usuels.
- Imperméable aux eaux de ruissellement.
- Perméable à la vapeur d'eau.

## MISE EN ŒUVRE :

- Matériel d'application : Brosse, rouleau.
- Dilution : Prêt à l'emploi. Bois poreux : diluer jusqu'à 3 à 4% de white-spirit maximum. Diluant : White-spirit ou diluant synthétique.
- Application : COROBRILL PRIMER s'applique normalement en 1 couche à la brosse ou au rouleau sur des fonds sains et propres et secs préparés selon le DTU 59/1. En outre, la température devra être supérieure à 8°C et l'hygrométrie inférieure à 65%. L'aspect final, la résistance mécanique et chimique ne sont atteints qu'après 21 jours.
- Rendement : Variable selon la nature et l'état du support : 11 à 15 m<sup>2</sup> / litre / couche.
- Recouvrable : Recouvrable : 24 heures minimum. Le temps de séchage variera en fonction de la température, du taux d'humidité et de la circulation d'air.
- Nettoyage du matériel : White-spirit ou diluant synthétique.

## PRECAUTIONS A OBSERVER :

- Certaines essences de bois (Iroko, Keruing, ...) contiennent des agents anti-oxydants et nécessitent une impression en phase aqueuse.
- Les contreplaqués CTBX et certains panneaux de particules CTBH ont un caractère fortement alcalin et peuvent nécessiter une impression insaponifiable de type COROPRINT 40 (FT N°713).
- Refermer soigneusement les emballages entamés pour une meilleure conservation. Ne pas jeter les résidus dans les égouts ni dans les cours d'eau.
- Les peintures formulées sur la base de résines glycérophtaliques ou alkydes peuvent présenter un jaunissement dans le temps, tout particulièrement dans des zones ne recevant peu ou pas de lumière naturelle.
- La température devra être supérieure à 8°C lors de l'application et l'hygrométrie inférieure à 65%. L'aspect final, la résistance mécanique et chimique ne sont atteints qu'après 21 jours.

## CONDITIONNEMENT :

- Conditionnement : Existe en Blanc.
- Conservation : Stocker : Entre 5 et 30°C dans son emballage d'origine non entamé ; à utiliser de préférence dans les 12 mois suivant la date de fabrication.

## FICHE TECHNIQUE (PRODUIT STANDARD BLANC) :

- Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I, Classe 4a.
- Présentation : Peinture fluide.
- Aspect du film sec : Satiné velouté (40 à 50 Gu après 7 jours de séchage).
- Densité à 20°C : 1,49 +/- 0,05 (Blanc).
- Extrait sec : En poids : 81 +/- 3 % - En volume : 64 +/- 3 %.
- Séchage : Séchage à 23 °C et 50 % d'humidité relative : Sec : 2 à 3 heures. Recouvrable : 24 heures minimum. Le temps de séchage variera en fonction de la température, du taux d'humidité et de la circulation d'air.
- COV : COV (Directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE de ce produit (cat. A/g) : 350 g/l (2010) ; Ce produit contient au maximum 330 g/l de COV.



# COROBRILL PRIMER

## DESCRIPTIF :

COROBRILL PRIMER s'applique normalement en 1 couche à la brosse ou au rouleau sur des fonds sains et propres et secs préparés selon le DTU 59/1 :

Supports	Impression	Finition
Bois feuillus, résineux ou tropicaux	1 couche de COROBRILL PRIMER	COROBRILL SATIN, COROLYS SATIN, COROLYS BRILLANT, AQUAWOOD
Bois riches en tanin ou décapés chimiquement	1 couche de COROBRILL PRIMER	COROBRILL SATIN, COROLYS SATIN, COROLYS BRILLANT, AQUAWOOD
Contreplaqué CTBX, panneaux de particules CTBH	1 couche de COROPRINT 40	COROBRILL SATIN, COROLYS SATIN, COROLYS BRILLANT

COROBRILL PRIMER peut recevoir tous les types de peinture de finition. Suivre les indications d'application dans les fiches techniques correspondantes.

## MISE EN ŒUVRE :

Fonds : Tous les bois utilisés en construction, après ponçage et enlèvement de toutes traces de salissures (sciures, graisses,...).

Bois feuillus : Chêne, Hêtre.

Bois résineux : Sapin, Pin.

Bois tropicaux : Sipo, Niangon, Sapelli, Méranti, Mengkulang avec dégraissage préalable (voir Chapitre Précautions à observer).

TRAVAUX PREPARATOIRES : Conformes aux spécifications du DTU 59/1.

Bois neuf : Poncer, dépoussiérer.

Bois déjà peint : Eliminer les peintures mal adhérentes, lessivé, rincé, laisser sécher. Poncer, dépoussiérer soigneusement.

## HYGIENE ET SECURITE :

Les traitements tels que le ponçage le brûlage, etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat

*Fiches de données de sécurité : Pour toute information relative aux aspects sécurité, hygiène, environnement, transport de nos produits, consulter le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) (fournisseur AKZO NOBEL)*

*La présente notice annule et remplace toute notice 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 et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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 notice n'a pas été modifiée une édition plus récente.*