



## Définition

Peinture primaire isolante mate pour bois, en phase aqueuse basée sur une émulsion de polyuréthane acrylique et hybride de nouvelle génération.

## Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Extérieur.
- Traitement et protection de surface des bois.
- Travaux neufs ou de rénovation.
- Particulièrement adaptée pour les bois tropicaux et de pays

## Spécificités

- Excellente isolation contre les remontées taniques sur bois de pays.
- Convient à l'impression des bois tropicaux.
- Bonne adhérence.
- Bonne opacité.

## Points forts

- Application facile.
- Séchage rapide : recouvrable dans la journée.
- Sans odeur.
- Bon rendu.

## Caractéristiques

Aspect du film sec	:	Mat
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813)	:	15 (± 5) % sous 60°
Extrait sec en volume (en blanc)	:	40 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C)	:	1,35 (±0,05) g/cm <sup>3</sup>
Rendement moyen	:	13 m <sup>2</sup> /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.)		
Sec au toucher	:	3 heures
Recouvrable	:	8 heures
Teintes	:	Blanc
Conditionnements	:	1 L - 3 L



## Mise en œuvre

### Supports admissibles

Tous bois bruts, lasurés, peints en bon état.

### Préparation des fonds

Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.201-1 et 2 (DTU 59.1).

### Systèmes d'application

#### TRAVAUX NEUFS

- Ponçage, époussetage, dégraissage.
- Gratter puis isoler les nœuds et les poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté (gomme laque).

Sur bois durs ou peu imprégnables : 1 couche d'AMAROL PRIM et 2 couches de finition (AMAROL FUTURA, ou IFIROL FUTURA, ou CELTALIS FUTURA ou TORNOL FUTURA).

Sur bois tendres ou imprégnables : 1 ou 2 couche(s) d'AMAROL PRIM en fonction de l'absorption du bois et 2 couches de finition (AMAROL FUTURA, ou IFIROL FUTURA, ou CELTALIS FUTURA ou TORNOL FUTURA). **TRAVAUX D'ENTRETIEN**

Anciennes peintures, anciens vernis ou lasures en mauvais état : décapage, rinçage si nécessaire, ponçage, époussetage.

Sur bois durs ou peu imprégnables : 1 couche d'AMAROL PRIM et 2 couches de finition (AMAROL FUTURA, ou IFIROL FUTURA, ou CELTALIS FUTURA ou TORNOL FUTURA).

Sur bois tendres ou imprégnables : 1 ou 2 couche(s) d'AMAROL PRIM en fonction de l'absorption du bois et 2 couches de finition (AMAROL FUTURA, ou IFIROL FUTURA, ou CELTALIS FUTURA ou TORNOL FUTURA).

### Matériel d'application

Brosse spéciale acrylique, Rouleau microfibre 6 mm, Rouleau polyamide texturé 8 mm, Rouleau microfibre polyester 10 mm

### Dilution

0 à 5% d'eau.

### Nettoyage du matériel

Eau.

---

## Observations

**Conditions limites d'application :** Ne pas appliquer sur support gelé condensant ou humide. Ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C et humidité relative supérieure à 80% en extérieur et par une température inférieure à 8°C et humidité relative supérieure à 65% en intérieur.

**Recommandations particulières :** Si certaines zones sont remises à nu car présentant localement des dégradations, retenir les systèmes prévus pour l'entretien des «anciennes peintures, anciens vernis, anciennes lasures en mauvais état».

Pour les bois à fortes remontées taniques, prévois 2 couches d'AMAROL PRIM.

Une légère coloration peut être constatée même après 2 couches en cas d'application sur des essences à caractère tanique.

---

# AMAROL PRIM

Bois

Peintures Microporeuses



## Classification

AFNOR: NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2 / 6a.

COV: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient maximum 75 g/l COV.

## Conservation

18 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## Hygiène et Sécurité

Ce produit ne présente pas de danger selon la directive 93/112/CE, néanmoins consulter la fiche de données de sécurité pour assurer la protection des utilisateurs.

- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).
- La fiche technique est également disponible sur le site : [www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr).