



SATINEE

## HUILE DURE NATURELLE POUR INTERIEUR

Référence : 169 8800 30 Satin - 169 8800 10 Mate

Ed: juillet 2010

### PRÉSENTATION :

Huile dure satinée ou mate à base de matières premières naturelles et renouvelables (huile de lin, huile de bois, résine naturelle de pin, cire de carnauba, distillat d'oranges, sels métalliques).

**TEINTES ET CONDITIONNEMENTS :** incolore - 1 litre et 3 litres.

**CLASSIFICATION :** AFNOR NFT 36 005 - Famille I - Classe 2a.

### QUALITES ENVIRONNEMENTALES ( PROMOTEUR DERIVERY):

Pas de solvant issu de la pétrochimie (solvant végétal), pas de co-solvant.

Ne contient aucun dérivé de produit pétrolier.

Solvant obtenu par pression à froid d'écorces d'oranges.

### PRINCIPALES QUALITÉS :

#### Protection et décoration à l'intérieur .

Produit d'imprégnation et de finition hydrofuge. - Primaire avant lasure sur bois à tanin.

Protection renforcée des bois nus et des lasures et peintures Natura contre les taches.

Souligne et valorise le veinage du bois. - En mat, protège en restant invisible à l'œil.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection et décoration des bois (planchers, huisseries, meubles, etc), du liège et des supports minéraux poreux en intérieur (pierre naturelle, briquettes, etc...).

Protection renforcée des lasures soumises à des agressions ou des nettoyages fréquents.

### NE PAS UTILISER :

Sur supports condensants ou humides - Sur carrelage avant d'avoir testé la réaction des joints au distillat.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
15 secondes (coupe Afnor 4)	0.88 satin / 0,90 mat	30% satin / 34% mat	33.5% satin / 36% mat	>23°C - <55°C

**CONSERVATION :** 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :** Attention, risque d'auto combustion: plongez les outils (pinceaux, chiffons, etc) dans l'eau après utilisation, ne les laissez pas en contact avec des matériaux facilement inflammables.

### CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Rendement : 12 à 18m²/L selon porosité du support.

Consommation : 80 à 55 ml/m² .

Épaisseur / couche recommandée : 15 à 25 microns secs

Adhérence	Dureté	Lavabilité	Souplesse	Brillance
Excellente	Bonne	Bonne	Bonne	Satin : 10% à 60° sur bois, 20% à 60° sur peinture / Mat : 4% à 60° sur bois.

Après 7 jours de séchage à 23°C - Humidité 65 %.

### PRÉPARATION DES SURFACES AVANT LASURE :

(Selon DTU 59.1)

Lessivage, dépoussiérage, éventuellement, dégraissage des bois exsudants avec un solvant vert .

### PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant - Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

### MATERIEL D'APPLICATION :

Pinceau à lasure, spalter, brosse, rouleau laqueur, airless, HVLP.

**DILUTION :** à priori non nécessaire, sinon distillat d'agrumes.

**SÉCHAGE A 20°C :** 12 à 24h - Recouvrable, ponçable: 24h (sur pin).

### CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE :

Appliquer la 1ère couche en prenant soin de lisser soigneusement l'huile non absorbée (sur les nœuds par exemple). Dans le cas où celle-ci provoque le hérissément des fibres non solidaires, procéder à un ponçage léger (grain très fin) après 24h minimum de séchage suivi d'un dépoussiérage soigné.

Appliquer une 2ème couche pour optimiser la résistance aux salissures ou pour un aspect plus brillant.

**NB: sur supports bruts comme sur peintures, la teinte originelle devient plus soutenue, plus vive. Faire un essai sur un endroit caché pour apprécier cette modification - Eviter d'appliquer sur un support blanc.**

**En mat, mélanger soigneusement le produit et proscrire les surépaisseurs (risque de blanchiment localisé)**



MATE

