



## Laque blanche satinée à l'eau Intérieur – sans solvant

**La Laque Blanche Satinée à l'Eau «Nature & Harmonie» est une excellente peinture écologique assurant protection pour tous supports bois, plâtre et dérivés, métal déjà recouvert d'une couche d'apprêt.**

Elle est particulièrement recommandée pour murs et plafonds en milieu scolaire, établissement de santé, restaurant collectif, agro-alimentaire, cuisine, maison de retraite, crèche...

### 1. Propriétés

Sans solvant. sans odeur. sans COV. sans formaldéhyde  
Blanc d'aspect satiné.  
Prêt à l'emploi.  
Séchage très rapide.  
Stable au jaunissement.  
Lessivable.  
Bon pouvoir garnissant / couvrant.  
Bonne accroche sur les nœuds et les bords arrondis des bois neufs.  
Très bonne résistance aux chocs.  
Antistatique.  
Ne nuit pas aux capacités de diffusion / résorption du support.  
Convient pour les radiateurs déjà recouverts d'une couche d'apprêt.

### 2. Caractéristiques techniques

Classification AFNOR : NFT 36-005  
: Famille I - Classe 4b2  
Domaine d'emploi : intérieur  
Aspect : mat / satin  
Etat physique : semi liquide  
Extrait sec en poids : 47 %  
Point éclair : Néant  
Densité moyenne à 20°C : 1.06  
Viscosité à 20°C : 40 + 3%  
PH : 8/9

Conforme à la norme EN 71/3 sécurité des jouets.

### 3. Support

Bois massif brut ou déjà peint neuf ou ancien, plâtre et dérivés, parpaing, béton, anciennes peintures. Le support doit être parfaitement propre, sec, sain, dépoussiéré, exempt de taches, de champignons ou de poches de résine pour le bois. Le taux d'humidité du bois devra être inférieur à 10 %.

### 4. Préparation du support

Support neuf ou ancien brut absorbant : selon l'état du support, nettoyer, égrener ou poncer légèrement à l'abrasif et dépoussiérer soigneusement.

Support ancien finition en bon état : égrener, dépoussiérer, rincer à l'eau savonneuse, laisser sécher.

Support ancien finition dégradée : selon l'état, poncer, décaper, gratter, brosser, dépoussiérer, éliminer systématiquement toute partie non adhérente.

Sur métal non revêtu : dégraisser à l'aide du diluant,

nettoyer, rincer à l'eau chaude, laisser sécher, appliquer une couche de peinture anti-rouille.

Ne pas appliquer directement sur métal nu.

### 5. Application

Température d'application 10 à 28°C.  
Bien mélanger avant l'emploi, jusqu'à obtention d'un mélange parfaitement homogène.  
Sur support neuf ou ancien brut absorbant : appliquer soigneusement 2 à 3 fines couches de Laque Blanche Satinée à l'Eau.  
Sur support ancien déjà peint : appliquer en renouvellement 1 à 2 fines couches de Laque Blanche Satinée à l'Eau.  
Remarque : En cas de température élevée, il est conseillé de diluer la laque à raison d'environ 5% d'eau.

### 6. Matériel d'application

Brosse à vernir à poils souples, rouleau laqueur mohair.

### 7. Temps de séchage

A température ambiante de 20°C : hors poussière après 30 à 60 minutes, sec après 3 à 4 h, recouvrable après 5 à 6 h.

### 8. Rendement par couche

10 à 12 m<sup>2</sup> / L. Rendement variable selon l'application, l'adilution et la porosité du support.

### 9. Nettoyage des outils

A l'eau, immédiatement après application.

### 10. Conditionnement

0,750 L - 2,5 L - 10 L

### 11. Conservation

12 à 15 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et de la chaleur. Tout produit entamé doit être utilisé très rapidement.

### 12. Composition

Alkyde d'huiles végétales, cire, dioxyde de titane, argile, silice, eau.

### 13. Précaution d'emploi

Bien que fabriquée avec des composants écologiques, conserver hors de portée des enfants et ne pas jeter les résidus dans les canalisations d'évacuation.

S 24/ 25 éviter le contact avec la peau et les yeux.

