

Terre & Déco

Peindre et décorer au naturel

DONNÉES TECHNIQUES

LAQUE BLANCHE SATINÉE À L'EAU

La Laque Blanche Satinée à l'Eau Terre & Déco® est une peinture haute résistance pour la protection de tous supports bois, plâtre et dérivés, métal préalablement recouvert d'une couche d'apprêt. Sans COV, conforme à l'Ecolabel Européen et à la Norme Jouet, elle est particulièrement recommandée pour murs et plafonds en milieu scolaire, établissement de santé, restaurant collectif, agro-alimentaire, cuisine, maison de retraite, crèche...



Edition Août 2010

Les renseignements donnés par la présente fiche technique ont pour objet d'informer notre clientèle des caractéristiques et propriétés de nos produits. Ces informations sont données de bonne foi et à titre indicatif. Il appartiendra à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mis en oeuvre, les normes et DTU en vigueur. L'évolution technique étant constante, veuillez vérifier avant toute mise en oeuvre que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

www.batimieu.fr

1. Propriétés

Laque à l'eau. Sans solvant. Sans COV. Sans formaldéhyde. Intérieur. Blanche ou teintée. Prête à l'emploi. Pratiquement sans odeur. Aspect satin. Beau rendu. Bon pouvoir couvrant et garnissant. Séchage très rapide et application facile. Stable au jaunissement. Lessivable. Très bonne résistance aux chocs. Antistatique. Microporeuse, elle laisse respirer le support et permet une bonne régulation de l'humidité. Convient pour les radiateurs déjà recouverts d'une couche d'apprêt. Conforme à la norme jouet. Conforme aux normes alimentaires. Classification AFNOR : NFT 36-005 Famille I - Classe 4b2

2. Support

Intérieur : bois massif brut ou déjà peint, neuf ou ancien, plâtre, plaques de plâtre, Fermacell®, parpaing, béton, anciennes peintures, métal ou radiateur déjà recouvert d'une couche d'apprêt ou d'une ancienne laque. Le support doit être absorbant, propre, dépoussiéré, exempt de taches de graisse, de champignons ou de poches de résine (si nécessaire nettoyer avec le Diluant Terre & Déco®. Le taux d'humidité du bois devra être inférieur à 10 %.

3. Préparation du support

Éliminer les anciennes peintures solubles à l'eau (peinture à la chaux ou à la colle). Éliminer tous restes de peinture présentant des problèmes d'adhérence au support. En rénovation, vérifier l'adhérence des peintures existantes. Égrener puis dépoussiérer les anciennes laques si nécessaire. Sur support neuf ou ancien brut absorbant : selon l'état du support, nettoyer, égrener ou poncer légèrement à l'abrasif et dépoussiérer soigneusement. Sur support ancien finition en bon état : égrener, dépoussiérer, rincer à l'eau savonneuse, laisser sécher. Sur support ancien finition dégradée : selon l'état, poncer, décaper, gratter, brosser, dépoussiérer, éliminer systématiquement toute partie non adhérente.

4. Application

Bien mélanger avant l'emploi. Température d'application 10 à 28°C. Sur support neuf ou ancien brut absorbant, appliquer 2 à 3 couches fines et régulières de Laque Blanche Satinée à l'Eau Terre & Déco®. Sur support ancien déjà peint, appliquer en renouvellement 1 à 2 couches fines et régulières de Laque Blanche Satinée à l'Eau Terre & Déco®. En cas de température élevée, diluer la laque à raison d'environ 5% d'eau.

5. Teintes

Nombreuses teintes possibles à la machine à teinter. La Laque Blanche Satinée à l'Eau Terre & Déco® peut-être teintée avec la collection de Pigments Minéraux non-

toxiques Terre & Déco®. Avant de mélanger soigneusement les Pigments à la Laque Blanche Satinée à l'Eau, les faire tremper quelques minutes dans de l'eau en remuant soigneusement. Remarque : pour les teintes très intenses (bleu et violet ultramarine, oxyde rouge...), l'application doit être particulièrement soignée et régulière.

6. Matériel d'application

Brosse à vernir à poils souples, rouleau laqueur mohair, pinceau laqueur, spalter, pistolet airless.

7. Dilution

Dilution à l'eau.

8. Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau savonneuse immédiatement après utilisation.

9. Temps de séchage

A 20°C, hors poussière après 30 à 60 minutes, sec au toucher après 3 à 4 h, recouvrable après 5 à 6 h.

10. Rendement par couche

10 à 12 m² par litre. Rendement variable selon l'application, la dilution et la porosité du support.

11. Conditionnement

0,75 L - 2,5 L - 10 L

12. 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.

13. COV, HAV et CMR

Directive 2004/42/CE cat. Aa phase aqueuse : 30 g/l.

Ecolabel européen : 15 g/l.

Ce produit contient max 1 g/l COV.

Ce produit ne contient pas de HAV*.

Ce produit ne contient pas de CMR*

14. Composition

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

15. Précaution d'emploi

Bien que fabriquée avec des composants écologiques et non-toxiques, 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.



* HAV : Hydrocarbures aromatiques volatils.

* CMR : Substances Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

* Conformité Ecolabel Européen, Label HQE (Haute Qualité Environnementale).

* Conformité Norme Jouet NF EN 71-3. Atteste l'absence de métaux lourds dans la formulation (plomb, mercure, etc...).