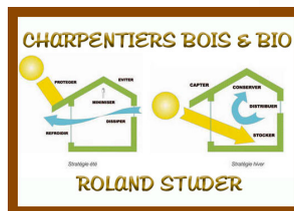


Peinture Dispersion Eco Blanche ou Teintée Nature et Harmonie®



La Peinture Dispersion Eco Blanche ou Teintée Nature et Harmonie® est une peinture écologique haut de gamme, de très haute qualité environnementale et technique, lessivable, sans solvant, très couvrante et d'un bel aspect mat velouté, spécialement mise au point pour la finition et la décoration des murs et plafonds à l'intérieur. Très faiblement émissive, cette peinture, qui a obtenue la meilleure note (A+) au test ISO 16000 est particulièrement recommandée pour un usage intérieur et pour des bâtiments HQE.

1. Propriétés

Peinture à l'eau prête à l'emploi.
Note **A+** au test ISO 16000. Favorise une meilleure qualité de l'air intérieur.
Peinture pour les chambres d'enfants.
Sans solvant ni co-solvant.
Sans COV.
Sans formaldéhyde.
Usage intérieur (cuisine et salle d'eau).
Blanche ou teintée.
Aspect mat velouté légèrement poché.
Haute résistance - Lessivable.
Très bon pouvoir garnissant.
Excellent pouvoir couvrant.
Ne goutte pas et n'éclabousse pas.
Pratiquement sans odeur.
Elastique.
Séchage rapide et application facile.
Microporeuse, elle laisse respirer le support et permet une bonne régulation de l'humidité.
Excellent primaire pour glacis et patines décoratives.
Classification AFNOR : NFT 36-005
Famille I - Classe 7B2.

2. Supports

Enduits et crépis minéraux, plâtre, plaque de plâtre, BA13, Fermacell®, papier grain, papier à peindre, enduits fibreux, bois et dérivés, textiles muraux, ancienne peinture à l'eau.
Le support doit être absorbant, propre, sec, dépoussiéré et exempt de taches de graisse (si nécessaire nettoyer avec le *Diluant* Nature et Harmonie®).

3. Préparation du support

Éliminer les anciennes peintures solubles à l'eau (peintures à la chaux ou à la colle).
Éliminer tous restes de peinture présentant des problèmes d'adhérence au support.
Les laques et autres peintures à l'huile en raison de leur caractère lisse et non absorbant doivent être poncées puis soigneusement dépoussiérées.
Sur support farinant, appliquer au préalable une couche de *Sous-couche au Silicate* Nature et Harmonie®. Sur support à risque, présentant des taches d'eau, de suie ou de nicotine et risquant de dégorger, neutraliser le fond en appliquant une à deux couches d'*Eco Prim* Nature et Harmonie®.
Sur support particulièrement absorbant, appliquer une première couche de

Peinture Dispersion Eco Blanche Nature et Harmonie® diluée à environ 20%

4. Application

Bien mélanger avant emploi.
Température d'application: 8°C à 30°C.
Appliquer une à deux couches de *Peinture Dispersion Eco Blanche ou Teintée*, au rouleau, pinceau, pistolet airless ou à la brosse.
La première couche peut-être diluée à hauteur de 10% à 15% avec de l'eau en fonction des conditions d'application et de la nature du support. La deuxième couche peut-être diluée à hauteur de 5% à 10%. Pour un simple rafraîchissement sur surface claire et régulière, une couche suffit en principe.
La *Peinture Dispersion* Nature et Harmonie® est particulièrement recommandée comme primaire pour les glacis et patines murales décoratives.
Respecter le temps de séchage entre les couches.

5. Teintes

Toutes teintes en machine à teinter.
1232 teintes nuancier Atelier Couleur®.
10 teintes pastelles.
43 teintes selon nuancier caséine.
La *Peinture Dispersion Eco Blanche* Nature et Harmonie® peut être teintée avec la collection de *Pigments Minéraux* non-toxiques Nature et Harmonie®.
Avant de mélanger soigneusement les *Pigments* à la *Peinture Dispersion*, 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

Rouleau, pinceau, pistolet airless, brosse.

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 environ 30 minutes, sec et recouvrable après environ 6 heures. Lavable et résistance définitive après environ 2 semaines.

10. Rendement par couche

Minimum 8 m² par litre.

11. Conditionnement

1 L - 2,5 L - 5 L - 10 L

12. Conservation

18 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**.

13. COV, HAV et CMR

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).
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. Qualité de l'air intérieur



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

15. Composition

Eau, craie, talc exempt d'amiante, carbonate de calcium, latex, pigment minéral blanc, pigments minéraux et oxydes de fer (teintée), cellulose, environ 0,1 % de conservateur.

16. Précaution d'emploi

Bien que fabriquée avec des composants écologiques et non-toxiques, tenir hors de portée des enfants et ne pas déverser dans les canalisations d'évacuation. Aérer durant l'application.

***HAV**: Hydrocarbures aromatiques volatils.

***CMR**: Substances Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

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



Fabriquée en France

Édition Novembre 2012

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 appartient 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 œuvre, les normes et DTU en vigueur. L'évolution technique étant constante, veuillez vérifier avant toute mise en œuvre que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.