

# ECO PRIM, Primaire Universel Multi-Usages à l'Eau

Primaire d'accrochage - Neutralisateur de taches

Primaire anti-tanin et anti-rouille.

Nature et Harmonie®



**L'Eco Prim Nature et Harmonie® est un Primaire Universel Multi-Usages à l'Eau, intérieur et extérieur, recommandé pour la préparation des fonds (ancienne peinture à l'eau ou à l'huile, bois, plâtre, plaques de plâtre, métal, pvc, aluminium, carrelage...). Multi-supports, sans solvant, de très haute opacité et de fort pouvoir garnissant, ce primaire prépare efficacement les fonds, neutralise les taches (eau, suie, nicotine, bistre), favorise l'accroche sur support présentant des problèmes d'adhérence et prévient l'apparition de rouille et les remontées de tanin. L'Eco Prim permet aussi de peindre directement sur du carrelage. L'Eco Prim peut être employé avant une peinture ou un enduit de finition. Ayant obtenu la note la plus élevée au test ISO 16000 (A+), ce primaire favorise une meilleure qualité de l'air intérieur.**

## 1. Propriétés

Primaire haute performance à l'eau.  
Intérieur et extérieur.  
Sans solvant ni co-solvant.  
Sans COV.  
Sans formaldéhyde.  
Pratiquement sans odeur.  
Blanc.  
Aspect satin.  
Très bon pouvoir garnissant.  
Excellent pouvoir couvrant.  
Résistance et adhérence très élevée.  
Séchage rapide et application facile.  
Rendement élevé.  
Ne goutte pas et n'éclabousse pas.  
Elastique.  
Primaire antirouille pour support métal.  
Primaire anti tanin pour support bois.  
Excellent préparateur de fond.  
Excellent neutralisateur de taches (eau, suie, nicotine, bistre).  
Favorise l'accroche sur support présentant des problèmes d'adhérence (ancienne peinture à l'huile, métal non peint, plastique, pvc, aluminium, carrelage etc).  
Primaire spécial pour métal non peint.  
Ne nuit pas aux capacités de diffusion/résorption du support.

## 2. Supports

Tous supports intérieurs et extérieurs, murs et plafonds, plâtre, plaques de plâtre (évite l'apparition des bandes de joint et des reprises d'enduit), métal non peint, anciennes peintures à l'eau ou à l'huile, primaire avant enduit, plastique, pvc, aluminium, boiserie neuves ou anciennes, carrelage ainsi que pour tous supports présentant des problèmes d'adhérence, de rouille, de tanin, de taches ou risquant de dégorger. Ce primaire peut être utilisé sur radiateur peint ou non peint.  
Le support doit être propre, sec, dépoussiéré et exempt de taches de graisse (si nécessaire nettoyer avec un *Diluant* Nature et Harmonie®).  
Le taux d'humidité des supports extérieurs doit être inférieur à 15%.

## 3. Préparation du support

Vérifier l'adhérence des peintures existantes. Les peintures peu adhérentes devront être grattées,

lessivées et rincées puis révisées avec le produit approprié.  
Les supports présentant des taches de graisse devront être soigneusement nettoyés. La rouille devra être éliminée par grattage, sablage ou grenailage.  
Les bois résineux présentant des taches et des poches de résines devront impérativement être soigneusement nettoyés à l'aide d'un *Diluant* Nature et Harmonie.

## 4. Application

Température d'application : min. 8°C.  
Bien mélanger avant l'emploi.  
Sur support neuf ou ancien, appliquer une à deux couches d'*Eco Prim* fine et régulière à la brosse, au rouleau ou au pistolet airless afin de préparer le support. Sur fonds tachés ou risquant de dégorger (eau, nicotine, suie), appliquer une à deux couches d'*Eco Prim* sur l'ensemble du support. Sur support présentant des risques de corrosion (métal non peint), appliquer au pinceau deux couches d'*Eco Prim* avant l'application d'un produit de finition.

## Recommandation

Sur fonds présentant des taches récalcitrantes (couleurs de bistre) préalablement grattées et lessivées, appliquer 2 à 3 couches d'*Eco Prim*. Afin d'éviter de réactiver ces taches, un temps de séchage d'environ 5 à 8 jours sera nécessaire avant d'envisager l'application du primaire d'accrochage *Tierraprim* ou d'une peinture de finition.

## 5. Matériel d'application

Rouleau, pinceau, pistolet airless, brosse.

## 6. Dilution

Dilution à l'eau.

## 7. Nettoyage des outils

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

## 8. Temps de séchage

A 20° C, hors poussière après environ 30 minutes, sec et recouvrable après environ 6 heures.

## 9. Rendement par couche

12 m<sup>2</sup> / L. Rendement variable selon la dilution, le mode d'application et la porosité du support.

## 10. Conditionnement

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

## 11. Conservation

24 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.

## 12. COV, HAV et CMR

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 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\*.

## 13. 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).

## 14. Composition

Eau, craie, talc exempt d'amiant, carbonate de calcium, latex, pigment blanc, pigment anti-rouille et anti-tanin, silice (résistance à l'abrasion), cellulose, environ 0,1 % de conservateur.

## 15. Précaution d'emploi

Bien que fabriqué 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: Hydrocarbure aromatique volatil.

\*CMR: Substances Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

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



Fabriqué en France

Edition Juin 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.