



ECO PRIM

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...).

Primaire d'accrochage - Neutralisateur de taches - Primaire anti-tanin et anti-rouille.

1. Propriétés

Primaire haute performance à l'eau. Blanc. Aspect mat satin.
Peinture faiblement émissive : A+
Intérieur et extérieur.
Sans solvant ni co-solvant. Sans COV. Sans formaldéhyde.
Pratiquement sans odeur.
Très bon pouvoir garnissant. Excellent pouvoir couvrant.
Résistance et adhérence très élevée. Séchage rapide et application facile. Rendement élevé. Ne goute 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 dégorgner. Ce primaire peut être utilisé sur radiateur peint ou non peint. Le support doit être propre, sec, dépoussiéré et exempt de taches de graisse.
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*.

4. Application

Température minimum d'application 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 dégorgner (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 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 m² /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'amiante, 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.