



Direct Protect

- Direct sur tous supports neufs ou anciens
- Application facile et tendu parfait

INFORMATIONS





Séchage complet



Aspect

Rendement Nettoyage









DESTINATION

La Peinture Bois-Fer-PVC-Alu Direct Protect® aspect Métallisé s'applique sur les fenêtres, volets, portails, grilles, mobilier, objets en BOIS, MÉTAL, PVC, ALU, GALVA, ZINC. Ne s'applique pas sur le mobilier de jardin en plastique et les pots de fleurs en plastique, les sols, les supports maçonnés et les bois huilés ou cirés.

Nous déconseillons l'utilisation de teintes sombres sur les supports PVC fortement exposés au soleil.

PROPRIÉTÉS

Directe sur tous supports, neufs ou anciens.

Application facile et tendu parfait.

Durable, grâce à sa formule solvant, elle est très résistante aux UV et aux intempéries, et est garantie 7 ans. Esthétique, grâce à son aspect métallisé.

Réalisez tous vos projets de protection et de décoration extérieure avec une seule peinture! La peinture Bois-Fer-PVC-Alu Direct Protect® s'applique directement sur tous les supports, neufs ou anciens. Résistante aux chocs, taches, intempéries, elle est garantie 7 ans. Avec son aspect métallisé, et son tendu parfait, la peinture Bois-Fer-PVC-Alu Direct Protect® est la solution déco facile à l'extérieur.



PRÉPARATION

La préparation du support est une étape indispensable. Toute surface à peindre doit être propre, sèche, non grasse et sans écaille.

Support brut ou neuf:

Bois : poncer légèrement et dépoussiérer. Sur bois exotiques, dégraisser à l'acétone. • Fer : sur métal neuf : dégraisser au Shampooing Actif Tous Métaux V33 ou à l'acétone.

Sur métal rouillé : éliminer les parties rouillées à la brosse métallique et dépoussiérer. • PVC-Alu-Zinc-Galva-Cuivre : poncer légèrement au grain 150 et lessiver impérativement avec un nettoyant à base de soude (alcalin) et rincer. Sur métaux non ferreux : dégraisser à l'acétone.

Support déjà peint, lasuré ou vernis en bon état :

Bois-Fer : poncer légèrement au papier de verre grain fin (120) et dépoussiérer. • PVC-Alu-Zinc-Galva-Cuivre : poncer légèrement au grain 150 et lessiver impérativement et soigneusement avec un nettoyant à base de soude (alcalin), puis rincer.

Support déjà peint, lasuré ou vernis en mauvais état :

Bois : gratter les parties non adhérentes, poncer et dépoussiérer. • Fer : brosser les traces de rouille et gratter les restes de peinture puis dégraisser à l'acétone. • PVC-Alu-Zinc-Galva-Cuivre : poncer légèrement au grain 150 et lessiver impérativement et soigneusement avec un nettoyant à base de soude (alcalin), puis rincer.

APPLICATION

Avant et pendant l'application mélanger à l'aide d'une baguette longue et large en insistant sur le fond du pot pour bien l'homogénéiser.

Peinture prête à l'emploi, ne la diluer pas.

- 1. Commencer par peindre les angles, les coins et rainures de votre surface à peindre.
- 2. Continuer en couches croisées et régulières en évitant les surépaisseurs.
- 3. Laisser sécher environ 24 heures.
- 4. Poncer légèrement et dépoussiérer. Appliquer la seconde couche de peinture de la même façon.

CONSEIL V33

- Pour les teintes vives, une couche supplémentaire peut être nécessaire.
- La performance et la résistance optimales sont obtenues après 15 jours de séchage.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Attention – EUH208 : Contient2-butanone-oxime. Peut produire une réaction allergique. H226 : Liquide et vapeurs inflammables. H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfaste à long terme. EUH066 : l'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501 : Eliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale). Ne pas rejeter à l'égouts. Refermer l'emballage après usage. Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient max 312 g/l COV.



FORMAT





0.25L

0,5 L