

# ECOLO PLUS

DISPERSION 100 % PURE ACRYLIQUE  
Spécial boiseries extérieures



\* information sur le niveau d'émissions 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).

## CLASSIFICATION

CLASSIFICATION AFNOR  
NF T 36 005 Famille 1 Classe 7b2 4a  
CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)  
Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) :  
150g/l\* (2007), 130g/l\* (2010). Ce produit contient au maximum 1g/l COV\* g/l de produit prêt à l'emploi  
Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

## Points forts du produit :

- Haute résistance à la salissure
- Excellent pouvoir couvrant et garnissant
- Finition soignée et durable

## DEFINITION : INTERIEUR & EXTERIEUR

Crème de peinture HAUT DE GAMME en phase aqueuse. Produit de grande qualité technique recommandé pour une finition soignée et durable des boiseries extérieures telles que chalets, volets, claustras, pergolas, corniches, dessous de toit. Très adhérent, ECOLO PLUS convient aussi pour les rebords de fenêtre en béton et les couvertines. Formulation écoresponsable et technique. Recommandé pour la rénovation des chalets lasurés.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc) :

Présentation	: Liquide thixotropé
Teintes	: Selon nuanciers
Finition	: Satinée
Densité	: 1,39 +/- 0,05
Extrait sec	: 56 % +/- 2

## PRINCIPALES PROPRIETES :

Remarquable adhérence  
Lessivable  
Ne faïence pas, ne farine pas  
Grande facilité d'application  
Met en relief le bois

## CONDITIONNEMENT :

Seaux plastique de 5 L - 10 L - 15 L

## NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau immédiatement après utilisation

## CONSERVATION ET STOCKAGE :

12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

## MISE EN OEUVRE :

Le support doit être propre (procéder à un lessivage si besoin), sec, solide, sain. Il doit être convenablement préparé.

Sur supports bois neufs, décapés ou remis à nu : dépoussiérer.

Sur supports bois anciens : Les bois cirés doivent être décirés. Les bois vernis et lasurés doivent être correctement poncés. Non conseillé sur les bois déjà peints ou vernis avec une laque type glycéro.

Précaution : certains bois anciens peuvent présenter des remontées indésirables lors d'application de produits en phase aqueuse (remontées tannique : tâche jaunâtre, piqûres noires...). Dans ce cas, il sera nécessaire d'appliquer de bloquer les fonds.

Préparation du produit : Toujours mélanger la peinture avant de l'appliquer. Vérifier que la teinte correspond à votre commande. Vérifier la température qui doit être entre 7°C et 25°C.

## METHODE D'APPLICATION :

Mode d'application	: A la brosse, rouleau ou pistolet (buse 0.60 à 0.70 mm)
Nombre de couches	: 1 à 2 selon le support
Rendement théorique	: 12 m <sup>2</sup> /litre par couche (variable selon la porosité du support)
Préparation du support	: Les fonds neufs ou déjà peints doivent être correctement nettoyés et brossés (béton, ancien crépis, plâtre..) et doivent être sains, secs et solides.

## SECHAGE :

A 20 °C et 60 % H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

Hors poussière : Moins d'1 heure

Sec : 3 heures

Recouvrable : 8 heures

Dur à coeur : les propriétés optimum de ce produit sont obtenues après +/- 15 jours de séchage

Ne pas gratter et éviter les chocs et les lessivage pendant ce délai.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS. NEANT

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 08/2024

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.