

ABY VEGETAL

Peinture spéciale pour végétaux vivants ou non
DISPERSION CONCENTREE à BASE D'EMULSION
PURE 100%



* 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 : NFT 36005 Famille 1 classe 7b2.
CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE) : Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/a): 140g/l (2010). Ce produit contient au moins de 1g/l COV.

Points forts du produit :

- ILLUSION PARFAITE
- N'ALTERE PAS LA REPOUSSE
- TEINTE DURABLE

DEFINITION : EXTERIEUR

Cette peinture permet de peindre les plantes et les fleurs vivantes ou non. Elle permet de colorer les fleurs (ex : callunas, bruyère...) et toutes les plantes (ex : thuyas secs). Laque translucide totalement respectueuse de la plante. Elle n'altère pas la croissance de la plante.. Ce produit a été spécialement conçu pour redonner vie aux thuyas secs le temps d'1 saison en attendant leur remplacement.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc) :

Présentation	: liquide
Teintes	: Vert thuyas
Finition	: mate
Densité	: 1 +/- 0,05

PRINCIPALES PROPRIETES :

Permet des décorations originales et inédites
Application facile
Excellente résistance du film aux intempéries
Teinte durable
Totalement écologique

Respect de l'applicateur et de la plante
Illusion parfaite
Teinte durable
Ne peut pas s'écailler
S'applique sur plantes séchées ou vivantes

CONDITIONNEMENT :

Jerricans de 5L - 25L

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 :

PRET A L'EMPLOI. Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C et >30°C. Les supports (feuilles, branches) doivent être poreux et non mouillés.

Nombre de couches 1 voir 2 selon la porosité de la plante et l'intensité de la couleur souhaitée

METHODE D'APPLICATION :

Mode d'application	: pulvérisateur ou pistolet ou au trempé
Nombre de couches	: 1
Rendement théorique	: 10 m ² /l par couche
Préparation du support	: Les plantes doivent être non mouillées et poreuses

SECHAGE :

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

Hors poussière : 5 minutes

Sec : 15 minutes

Recouvrable et/ou manipulable : 30 minutes

Sec à coeur : 1 à 2 h

SECURITE :

Étiquetage 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.