

# COLLE PLANTES ET MOUSSES



\* 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  
CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE) Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) :140g/l\* (2010). Ce produit contient au maximum 1g/l COV \* g/l de produit prêt à l'emploi

## Points forts du produit :

- Sans solvant ni odeur
- Faible consommation
- Prêt à l'emploi

## DEFINITION : EXTERIEUR

Colle blanche émulsion acrylique pour le collage des supports bois et supports poreux. Sans odeur et sans solvant. Vous pouvez coller, déplacer et replacer plusieurs fois vos plantes jusqu'à obtention du décor souhaité car la prise est lente. Après 24 heures de séchage vous pourrez manipuler vos supports. Colle pour l'intérieur ou extérieur abrité.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Présentation	: Semi-épais
Teinte	: blanche
Densité	: 1,04 +/- 0,05
Extrait sec en poids	: 26 % +/- 2    En vol : 26 % +/- 2

## PRINCIPALES PROPRIETES :

Application agréable et facile  
Importante adhérence  
Sans odeur  
Colle non jaunissante  
Prise lente permettant plusieurs collages et recollages  
Anti projection, anti coulure

## CONDITIONNEMENT :

Seaux de 5L - 10L - 15L

## 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 7°C et > 30°C.  
Adapter l'épaisseur à la taille et au poids des supports

## METHODE D'APPLICATION :

Mode d'application : Brosse, rouleau type microfibre 12 mm, ou biberon  
Nombre de couches : 1  
Rendement théorique : variable selon le type, le poids et la taille des supports  
Préparation du support : Les fonds doivent être correctement nettoyés et brossés, non gras, 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 : 2-3 heures  
Manipulable : 24 heures

## 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.