



DERIVERY SAS
3 bd Eugène Marie • 27800 BRIONNE
Tél. 02 32 43 74 00 • Fax : 02 32 43 74 07

Compatible
tous matériels
d'application

LABORATOIRES
natura
www.laboratoires-natura.org

par Nature.

Valeur limite UE pour ce produit (cat I) : 140g/L COV
Ce produit contient max : 4,7g/L COV
Tenir hors de portée des enfants 1 kg 5 kg

PEINTURE DE MARQUAGE SUR VEGETAUX ET SUPPORTS NATURELS

Référence : LSN466 99-- 02

Edition : avril 2013

PRÉSENTATION :

Peinture naturelle biodégradable à base de liant végétal pour marquage sur végétaux et minéraux (terrains de sport, marquage forestier, chemins de randonnée, etc...) - Composition: huile végétale en émulsion dans l'eau, charges minérales, caséine, cellulose, résine de pin, sels métalliques, agent de conservation agréé FDA* et BgVV**.

TEINTES, TARIF ET CONDITIONNEMENTS :

Blanc et toutes teintes Ral ou normalisées en bidons de 1 et 5kg.
Toutes teintes Ral et vert, jaune, rose, bleu fluo en aérosols de 500ml

CLASSIFICATION :

Il n'existe pas encore de classification Afnor pour les huiles végétales en émulsion dans l'eau.

PRINCIPALES QUALITÉS :

Linea Marquage Végétal ne pollue ni les végétaux ni les sols.
Sans danger pour la microfaune.
Même pouvoir opacifiant qu'une peinture "conventionnelle"
En verdissement localisé des gazons "grillés", dispense de l'arrosage, préserve l'eau.
Compatible avec tous les systèmes usuels d'application.



UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Marquage sur herbe, arbres ou minéraux pour terrains de sport (marquage publicitaire),
verdissement des gazons grillés (golf), forêts (ONF), sentiers de randonnée (GR), fléchage, courses

NE PAS UTILISER :

Par temps menaçant.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT EN BIDON A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Point Eclair	Extrait sec en poids	C.O.V. naturels
Thixo Brookfield 2000/2500 mPas	1,3 ± 0,05	NC	55%	Valeur limite UE (cat I):140g/l COV Ce produit contient max: 5g/l COV

CONSERVATION : 1 an en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

Passé ce délai, procéder avant utilisation à un contrôle visuel et olfactif après avoir homogénéisé le produit

CONSOMMATION :

Celle-ci varie considérablement en fonction du matériel utilisé et du support concerné
Sur support lisse minéral, on peut l'estimer à 120g/m²/couche - Un aérosol couvre environ 1 à 1,5m².
On peut éventuellement diluer pour traçage ou marquage publicitaire sur terrain de sport

MISE EN ŒUVRE :

Diluer la peinture si nécessaire en fonction du matériel utilisé - Rincer le matériel à l'eau savonneuse

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ : Fiche de données de sécurité sur simple demande.

*FDA: Food and Drug Administration - BGVV: Bundesinstitut für Gesundheitlichen Verbraucherschutz Und Veterinärmedizin

LABORATOIRES



DERIVERY S.A. : siège social - 4 rue Léon TALMY 27 290 PONT AHTHOU tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif, Commercial, Laboratoire et Expédition : 3, bd Eugène Marie 27 800 BRIONNE tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07