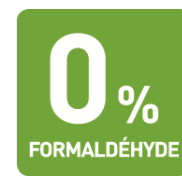




## VB Traçage

Peinture blanche de traçage  
Terrains Multisports



dispositif  
de  
marquage  
du gazon

## DEFINITION / DESTINATION

Peinture de traçage blanche adaptée aux travaux de traçage des terrains Multisports (de sport et terrains de jeux)

## PROPRIETES

- Sans solvants, sans plastifiants
- Respecte l'environnement
- Bonne adhérence
- Haute luminosité
- Bonne résistance aux intempéries
- Bonne tenue dans le temps
- Adaptée pour passage TV

## CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) Valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L [2010].

Ce produit contient < 1 g/L COV.


<b>FAMILLE</b>	AFNOR T 36-005 Famille 1 Classe 7b2
<b>COMPOSANTS LIANT</b>	Dispersion à base de résine acrylique
<b>DENSITE à 20°C</b>	± 1.58 kg/dm <sup>3</sup>

## FICHE TECHNIQUE

<b>VISCOSITE à 20°C</b>	NC
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	59 %
<b>EXTRAIT SEC VOLUMIQUE</b>	NC
<b>DILUTION</b>	Dilution maximale: rapport de 5 mesures d'eau pour 1 mesure de peinture. Plus on dilue, moins la peinture sera lumineuse. N'appliquer la peinture diluée qu'après l'avoir bien mélangée.
<b>SECHAGE (à 23°C et HR 50%)</b>	Sec en surface: après 4 h environ. Le temps de séchage augmente à basse température ou par humidité relative élevée.
<b>ASPECT</b>	
<b>RENDEMENT MOYEN</b>	10 – 20 ml/M pour une largeur de trait de 10 cm
<b>RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE (NF EN 13300)</b>	N/A
<b>COULEUR</b>	Blanc
<b>CONDITIONNEMENT</b>	10 L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

## MISE EN OEUVRE

<b>REPARATION DES SUPPORTS</b>	Elle devra être conforme au DTU en vigueur  Bien homogénéiser le produit avant application.
<b>CONDITIONS CLIMATIQUES</b>	Pendant l'application et le séchage, la température de l'air ne doit pas être inférieure à +5°C. L'hygrométrie ne doit pas être supérieure à 65 % d'humidité relative.
<b>NOMBRE DE COUCHES</b>	1 passage
<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	Matériel de traçage adapté au marquage sur gazon
<b>NETTOYAGE</b>	Rincer soigneusement le matériel et les buses avec de l'eau avant séchage.
<b>PRECAUTIONS</b> 	Le produit contient des agents de conservation pour la stabilisation ou la protection. Dispersion de résine synthétique, matières de charge, dioxyde de titane, additifs. Contient 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one; 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (No. CE 247-500-7) et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (No. CE 220-239-6) (3:1).  Peut provoquer une allergie cutanée. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité.

**FICHE TECHNIQUE****CONSERVATION**

12 mois dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.

**ENVIRONNEMENT**

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts.

**DECHETS**

Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur.  
Ne recycler que les conditionnements complètement vides.  
En vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, ne jeter pas vos résidus avec les ordures ménagères ni dans l'évier ou dans l'égout.  
Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112