



## BLANKO 4000

### PEINTURE DE TRAÇAGE DE HAUTE QUALITÉ POUR TERRAINS DE SPORT EN HERBE OU STABILISÉS.

*Facilement biodégradable (\*) et non phytotoxique (\*)*

#### RAPPORT D'ÉTUDE :

**Biodégradabilité (\*) :** L'assimilation d'une partie des composants (eau, carbonate de calcium, argile blanche, dioxyde de titane) par l'environnement et la cinétique de biodégradation des composants organiques attestent que la peinture **BLANKO 4000** à une dilution d'emploi de 1 volume de peinture pour 4 volumes d'eau est jugée sans impact sur l'environnement et ce à une hauteur de plus **de 96% sur une période d'un an**. (Rapport N° 1620-021 et attestation sur simple demande).

**Phytotoxicité (\*) :** La peinture **BLANKO 4000** utilisée à une dilution d'emploi de 1 volume de peinture pour 4 volumes d'eau et appliquée sur un gazon RAY-GRAS pendant une période de 2 semaines **est jugée non phytotoxique**. (Rapport N°1620-021 et attestation sur simple demande).

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Aspect :** Peinture blanche en émulsion à base de copolymères acryliques.  
**Masse volumique à 20°C :** 1,62 +/- 0,05 (g/cm<sup>3</sup>)  
**pH en préparation :** 9 +/- 0,5  
**Viscosité à 20°C :** 78 Ku +/- 4  
**Réversible au gel / dégel**

#### DÉFINITION ET PRÉSENTATION :

**BLANKO 4000** est une peinture blanche concentrée et lumineuse de haute qualité élaborée pour le traçage des terrains de sport en herbe ou stabilisés. **BLANKO 4000** est innovante, à fort pourcentage de titane, de charges et d'adjuvants spécifiques. **BLANKO 4000** de formulation à fort pouvoir couvrant, garnissant et mouillant qui permet un traçage parfait. Peinture microporeuse, elle permet la respiration du gazon et la photosynthèse sans effet défoliant, et a une excellente adhérence sur les substrats végétaux ou minéraux en séchant rapidement. **BLANKO 4000** est persistante aux intempéries, aux tacles glissés ce qui permet d'augmenter l'intervalle de temps entre deux traçages.

#### MODE D'EMPLOI :

**BLANKO 4000** est à agiter avant emploi et se mélange toujours à l'eau suivant les proportions variables du tableau suivant :

APPLICATION	VOLUME DE PEINTURE (litre)	DANS VOLUME D'EAU (litre)
1 <sup>er</sup> traçage	1 volume	4 à 5 volumes d'eau
Entretien	1 volume	4 à 6 volumes d'eau

#### NORMES / HOMOLOGATIONS :

**BLANKO 4000** répond à la classification AFNOR NFT 36005 Famille 1 Peinture et vernis Classe 7 Subdivision b2.

C.O.V : Conforme à la directive COV 2004/42/CE, Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/l (2010). Ce produit contient moins de 0,05 g/l de COV à une dilution d'emploi de 1 volume pour 4 volumes d'eau.

### **NETTOYAGE DU MATÉRIEL :**

Dès la fin du traçage : Nettoyage à l'eau.

Lorsque la peinture est sèche : Nettoyage à l'aide de notre détergent **DETARMAT**.

### **MATÉRIEL D'APPLICATION :**

**BLANKO 4000** peut s'utiliser avec du matériel de traçage à pulvérisation et à rouleaux. **EDP** met à votre disposition du matériel de traçage spécifique à l'emploi de ses peintures et en fonction de vos besoins.

### **RECOMMANDATIONS :**

Éviter de tracer avant ou après la pluie ou par grand vent.

### **SÉCURITÉ D'EMPLOI :**

Néant

### **STOCKAGE / CONDITIONNEMENT :**

**D.L.U** : minimum 1 an dans son emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Conditionnement : Jerrican PEHD avec ouverture Ø DIN 61.

Cette documentation est fournie de bonne foi, à titre indicatif et ne saurait en rien entraîner notre responsabilité. Veuillez vous assurer de la validité de cette fiche. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. La présente fiche annule et remplace toute édition antérieure. La fiche de donnée de sécurité est fournie sur demande.