

Edentrace Excellence

Peinture de traçage pour terrains de sports engazonnés

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Edentrace Excellence est une peinture en dispersion aqueuse. Renforcée pour améliorer ses qualités de résistance à la pluie et aux passages des joueurs. **Edentrace Excellence** vous assurera un traçage de qualité par n'importe quelles conditions.

Edentrace Excellence est destinée à tout type de terrain demandant une bonne résistance aux agressions extérieures tout en vous garantissant une excellente opacité. **Edentrace Excellence** est le produit destiné au traçage *des terrains d'honneur niveau district et des terrains d'entraînement fortement joués*

MODE D'EMPLOI

Prendre le nombre de litre de **Edentrace Excellence** voulu et le mélanger avec le même nombre de litre d'eau, bien agiter. Ajouter de nouveau le complément de litres d'eau souhaités en brassant bien la solution. Il faut 10 litres de mélange pour tracer un terrain de football en moyenne. Il faut toujours vérifier que votre mélange soit bien homogène et qu'il ne reste pas au fond de votre seau du produit mal dilué, ce qui influencerait sur la qualité du traçage.

Premier traçage	Traçage d'entretien	Matériel d'application
3 litres de Edentrace Excellence + 7 litres d'eau	1.5 litres de Edentrace Excellence + 8 litres d'eau	Pulvérisation et rouleaux

LE PLUS PRODUIT

Edentrace Excellence est, comme l'ensemble de notre gamme, *biodégradable* (rapport d'étude sur simple demande) et *conforme aux normes en vigueur* concernant la teneur en COV (Directive UE 2004/42). **Edentrace Excellence** respecte l'utilisateur, les terrains et le matériel d'application. **Edentrace Excellence** est *réversible au gel et au dégel* et vous libère des risques liés aux conditions de stockage hivernales.

Données techniques



Densité	1,54 (± 0,05)	Teneur en COV	< 5 g/l
Extrait sec en poids	67,5 % +/- 2	% biodégradabilité	95 % en 12 mois
Pigment	Dioxyde de titane	Temps de séchage	15 à 30 minutes
Pigment auxiliaire	Pigment micronisé	Rendement produit pur /	Foot 2 litres
Viscosité (20°C, 20 rpm, S04)	5000 mPa.s (± 1000)	Conditionnement	Jerrican de 15 kg

LIMITES DE RESPONSABILITE : Les informations contenues dans cette fiche technique ne sont pas exhaustives. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances. Les données annoncées sont basées sur des résultats généralement constatés. Il appartient à l'utilisateur de tester et vérifier qu'il obtient des résultats satisfaisants selon ses conditions d'exploitation. Toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles qui sont recommandées, le fait à ses propres risques. Au-delà de toutes nos recommandations sur ce produit (dans cette fiche technique ou autres), nous ne pouvons nous porter garant de la qualité ou de l'état du support et de tout autre facteur affectant l'utilisation et l'application de ce produit. En conséquence, les performances ou toute perte ou dommage occasionnés lors de l'utilisation de ce produit n'impliquent aucune garantie de notre part. Nos produits et conseils techniques sont fournis en conformité avec les termes de nos conditions générales de vente. Vous devez demander une copie de ce document et le lire attentivement. Les informations contenues dans cette fiche technique sont susceptibles de modifications en fonction de notre expérience et de notre politique de développement continue des produits.

