

# TRACE LIGNE 3000

« Peinture de traçage à base de copolymère acrylique en suspension haut de gamme »



## Les caractéristiques

Densité :	1,52
Extrait sec :	58,45 %
PH :	7 – 8 (NEUTRE)
Rendement :	3 l / terrain (appareil Airless)
Viscosité :	90 – 120 P
Liant :	acrylique
Pigment :	DIOXYDE DE TITANE > 5 %
Conditionnement :	15 kg avec bouchon grand diamètre pour faciliter la manipulation.
Emballage :	Jerrican de 12 L en PEHD recyclable, non polluant et renforcé (pour faciliter l'agitation et éviter les litiges de transport).
Classification AFNOR :	NF 36005 Famille I Classe 72B
COV Directive 2004/42 cat. A/i :	10 g/l (140 g/l max autorisé)
Stockage :	Réversible au gel et au dégel

## Dilution & Consommation

Type de matériel d'application	1 <sup>er</sup> Traçage	Traçage d'entretien
<b>Rouleau</b> (double passage pour uniformiser le traçage)	1 / 2 env. 5 L par terrain de foot env. 6 L par terrain de rugby	1 / 3 env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby
<b>Pulvérisation basse pression</b>	1 / 2 env. 5 L par terrain de foot entre 6 L par terrain de rugby	1 / 3 à 4 env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby
<b>Airless</b>	1 / 1 env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby	1 / 1 env. 3 L par terrain de foot env. 4 L par terrain de rugby

« innovant sur toute la ligne. »



657 rue Paulin Labarre - 45160 Olivet  
Tel : 02 38 69 72 92  
[www.fbd-france.com](http://www.fbd-france.com) / [contact@fbd-france.com](mailto:contact@fbd-france.com)

