



# TRACE A L'EAU

Fiche Technique n° 24 – Version Avr. 2018

Peinture acrylique pour le traçage  
de terrains de sport

Ext

## DESTINATION

Peinture en phase aqueuse, à base de polymères acryliques, à forte teneur en titane pour le traçage des terrains de sport : gazon ou terre battue.

## PROPRIETES

- Bonne opacité
- Excellente blancheur
- Séchage rapide
- Bonne durabilité
- Sans odeur
- Facile d'emploi
- Dilution et nettoyage à l'eau

## CARACTERISTIQUES

Etablies à la température de 20°C avec 65% d'humidité relative

<b>Rendement théorique</b>	Variable
<b>Séchage (20°C et 65% humidité relative)</b>	Mise en service : 30 min.
<b>Classification AFNOR (NF T 36.005) :</b>	Famille I Classe 7a2
<b>Classification C.O.V (directive 2004/42/EC)</b>	Non concerné
<b>ONU N°</b>	1263
<b>CODE DOUANIER</b>	32091000
<b>Aspect du film</b>	Mat
<b>Masse volumique à 20°C</b>	1,62 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02
<b>Viscosité</b>	2000 mPa.s contrave (mobile 3)
<b>Extrait sec en poids</b>	75% +/- 0,5%
<b>Extrait sec en volumétrie</b>	32% +/- 0,5%
<b>Emballage</b>	10L
<b>Coloris</b>	Blanc
<b>Conservation en emballage d'origine non ouvert</b>	12 mois à l'abri du gel et de la chaleur

## MISE EN OEUVRE

### Préparation des fonds

Les supports doivent être secs.

Température de l'air ambiant : > 5°C (extérieur)

Température du fond à peindre : entre 5°C et 35°C (extérieur)

Humidité du fond à peindre : < 5% (extérieur)

Hygrométrie relative : < 80% (extérieur)

### Application et Préparation :

S'applique en 1 couche en direct sur sols secs.

Bien mélanger le produit avant utilisation.



### Matériel d'application

#### Sans dilution

A la brosse : Fibre synthétique fleurée Type UNIVERSELLE (rouge) 477R – 515R – 88R (OCAI)

Au rouleau : Poils courts Polyamide texturé 14mm Type ROTANYL (ROTAPLAST)

: Poils longs Polyamide texturé tissé 18mm Type TEXTURE LONG 201118 (OCAI)

A la machine à tracer :

: à rouleau en dilution de 1 volume d'eau pour 1 volume de peinture

: à pistolet en dilution de 4 volumes d'eau pour 1 volume de peinture en 1<sup>er</sup> traçage

: à pistolet en dilution de 6 volumes d'eau pour 1 volume de peinture en traçage d'entretien.

### Nettoyage des outils - Dilution : EAU

## HYGIENE & SECURITE

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur <http://www.onip.com>

**Important :** Nous rappelons que l'applicateur est responsable de l'exécution. Il est en outre seul juge de la nature des fonds, et par conséquent, des types de préparations à effectuer. Il doit procéder aux travaux préparatoires et respecter les conditions générales d'emploi conformes aux DTU et à la normalisation en vigueur, qui sont l'essentiel des « Règles de l'Art ».

**Nota :** La présente notice a pour but d'informer notre clientèle des propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes et DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions antérieures. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.

## ONIP INDUSTRIE

Service commercial & administratif : 125-127, avenue de Fontainebleau -  
94270 LE KREMLIN-BICETRE Cedex

Tél : 01 46 72 30 95 - Télécopie : 01 46 72 36 65 – Email : administratif@onip.com

Dépôt central et laboratoire - Usine du Val de l'Iton - 27400 HONDOUVILLE

Tél : 02 32 50 90 16 - Télécopie : 02 32 50 90 20 - Email : infotech@onip.com

S.A. au capital de 229 344 Euros - Siret : 698 201 969 00038



Usines de production certifiées ISO 9001/2008