



FINITION  
AFWERKING

## PEINTURE DE TRAÇAGE

BICOMPOSANT

MÉLANGE A+B

RENDEMENT

0.5L = 3 ± m<sup>2</sup>

0% NMP  
NEP

PARTENAIRE  
TECHNIQUE



NETTOYAGE DES  
OUTILS

NETTOYANT MATERIEL  
D'APPLICATION

COLORIS

BLEU – BLANC – ROUGE – NOIR - JAUNE



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Caractéristiques - destinations

- Peinture destinée au **traçage au sol des lignes de marquage** dans les salles de sports.
- Résine polyuréthane bicomposante **thixotropée – structure gélifiée pour des tracés nets** sans coulures sous les bandes adhésives repères.
- Existe en différents **coloris normés** qui correspondent aux couleurs des différents sports.
- Utilisation **intérieure**
- Très grande résistance à l'abrasion
- La quantité de kits à utiliser est variable en fonction du type de terrain/sport :

HANDBALL	Jaune 377 (2c) ral 1023	3 kits de 0.5L
BASKET	Rouge 611 (1c) ral 3020	4 kits de 0.5L
VOLLEY	Bleu 537 (1c) ral 5017	1 kit de 0.5L
TENNIS	Blanc 152 (2c)	2 kits de 0.5L
BADMINTON	Noir 299 (1c)	1 kits de 0.5L
SQUASH	Rouge	2 kits de 0.5L

### Caractéristiques

Aspect du produit en pot	Thixotropé
Séchage par	Catalyse avec le durcisseur
Liant	Résines polyuréthanes
Durée de vie du mélange	3 heures maximum pour un kit de 0.5L

### Propriétés physico-chimiques

COUCHE HUMIDE	
Densité à 20° C	1.1 à 1.4 selon les coloris
Point éclair	-8° C
Contenu en COV produit prêt à l'emploi (après mélange des 2 composants)	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/j) : 550 g/L (2007) / 500 (2010). Ce produit contient max 495 g/L COV

### Teintes

Existe dans les coloris normés suivants :

- Blanc 152 – Tennis
- Bleu 537– Volley Ball – RAL 5017
- Jaune 377 – Hand-Ball – RAL 1023
- Rouge 611– Basket ball – RAL 3020
- Noir 299 – Badmington

### Séchage

Recouvrable / égrenable	4 heures	
Trafic faible	48 heures	En prenant certaines précautions car la peinture n'est pas sèche à cœur et est encore fragile
Résistance optimale	3 semaines	Utilisation normale des lieux

Temps de séchage à 20° C et 65% d'humidité relative pour des couches d'épaisseur normale.

Une mauvaise aération, l'application en couches trop épaisses, une température trop basse ralentiront le temps de séchage.

De même l'essence de bois peut influencer sur le temps de séchage.

### mise en œuvre

#### Préparer le support

Sur parquets vitrifiés secs : attendre au minimum 24 heures après l'application de la dernière couche de vitrificateur. Délimiter les tracés à l'aide de bandes adhésives avant peinture en veillant à ce qu'elles adhèrent parfaitement : au besoin passer une roulette dure. Égrener les parties à peindre puis dépoussiérer parfaitement avant l'application du produit.

#### Appliquer le produit

##### Outillage :

Utiliser un rouleau poils qui ne peluche pas. Le pinceau ou spalter doit être adapté à l'application de produits en phase solvant.

Pour un résultat optimal, avant la première utilisation :

- **Du rouleau** : brosser le manchon pour éliminer les fibres en suspension, le tremper dans l'eau, puis l'essorer.
- **Du pinceau/spalter** : brosser le pinceau/spalter pour éliminer les poils détachés.

Lors de chaque pose, mettre rouleau et pinceau/spalter dans un « box à rouleau » ou dans un sachet plastique pour éviter le dessèchement sans avoir à le mettre dans le Nettoyant Matériel d'Application PLASTOR.

##### Conditions d'application :

Conformément aux règles professionnelles en vigueur, n'appliquer la peinture de traçage que :

- Par une température au sol comprise entre 8° C et 25° C.
- Sur un support propre, sec (humidité <10%), dégraissé (sans corps gras tels qu'exsudation, cire, silicone...), et exempt de lessive, de toute salissure, poussière de ponçage ou autres résidus.
- En l'absence de courant d'air.

- 1 Avant l'utilisation de la peinture de traçage, acclimater les 2 emballages à la température ambiante. En cas d'utilisation d'un bidon entamé, faire attention lors de l'ouverture afin d'éviter que des particules séchées ne tombent dans le bidon. Ces particules sont insolubles et ne peuvent être retirées que par tamisage.

**2** Bien agiter les 2 emballages séparément. Mélanger le kit pré dosé (peinture et durcisseur). Homogénéiser soigneusement et immédiatement afin d'obtenir une répartition régulière du durcisseur. Laisser réagir 30 minutes, puis mélanger encore une fois avant d'appliquer. Ne pas diluer.  
Durée de vie du mélange : 6 heures.

**3** Étaler la peinture à la brosse ou au rouleau en évitant les surépaisseurs, bourrelets et courants d'air. Une couche suffit

Bien contrôler la consommation du produit afin de respecter le rendement. Une couche trop fine entraînera une usure prématurée et une couche trop épaisse engendrera un séchage lent, un mauvais tendu...

### Précautions particulières

- Si nécessaire, appliquer une seconde couche avant un délai de 24 heures.
- Enlever les bandes adhésives à la fin de l'application du tracé de chaque discipline.
- La largeur des lignes de tracés doit être de 50mm.
- Pour ne pas créer de surépaisseurs, ne pas superposer les tracés de couleurs différentes
- Pour le tracé du Hand-Ball (jaune), prévoir d'appliquer 2 couches de peinture à 4 heures d'intervalle minimum.

### Restrictions

- La durabilité de la peinture de traçage ne peut être satisfaisante que si l'entretien est réalisé avec des produits adaptés et de façon régulière.
- Certaines conceptions d'ouvrages non réalisés se dans les règles de l'art, peuvent dégrader un produit prématurément.
- Ne jamais utiliser sans durcisseur : pas de séchage de la peinture de traçage.

### Nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec le Nettoyant Matériel d'Application PLASTOR.

### Dilution

**Ne pas diluer les produits.** Toute dilution diminue les performances des produits.

### Conditionnements

Ce produit est disponible en kit de 0.5 litres

### Élimination des déchets

Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Le laisser sécher. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides ou secs dans une déchetterie. L'élimination devra toujours être effectuée conformément aux directives locales / nationales en vigueur.

### Stockage

Bien reboucher les bidons après chaque utilisation. Le durcisseur peut épaissir dans les emballages entamés, au contact de l'humidité. Fermer hermétiquement les récipients. Transvaser les restes dans des conditionnements plus petits.

#### Produit inflammable :

- tenir les emballages à l'abri des fortes chaleurs.
- éviter d'entreposer les bidons dans un véhicule en plein soleil
- les tenir éloignés de toute flamme ou étincelles.

### Conservation

Durée de conservation des produits entamés et non mélangés avec le durcisseur : utilisables si pas de formation de peau en surface, s'il n'y a pas de modification de consistance des produits.

### précautions d'usage

Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les DTU, normes, règles professionnelles et réglementations nationales en vigueur à la date d'exécution des travaux. L'information complète pour la sécurité d'emploi, de stockage et de destruction est détaillée sur les Fiches de Données Sécurité (FDS) disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

### Certifications bio-écologiques

#### Ne présente aucun danger en cas de contact

##### 0% NMP – 0% NEP



- la NMP a un effet toxique sur l'appareil reproducteur, ce qui implique un risque pour le fœtus lorsque la femme enceinte a un contact cutané avec de la NMP à l'état liquide.
- Les fournisseurs de NEP aujourd'hui continuent les tests sur cette matière et ne s'engagent pas sur des conclusions toxiques définitives.

Consulter nos fiches de données de sécurité

##### QUALITE DE L'AIR INTERIEUR



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

#### Respecte l'environnement

##### EMBALLAGES RECYCLABLES



L'emballage est constitué d'acier recyclable.

##### CERTIFICATION ISO 14001



**Le site de production PLASTOR est certifié ISO 14001 norme qualité internationale.**

Ceci implique une vraie démarche environnementale : un respect de la réglementation, la mise en place de plans de prévention de risques de pollution, de plans d'améliorations, une surveillance de l'impact des rejets sur l'environnement, un tri et une valorisation des déchets...

### Certifications de qualité

##### CERTIFICATION ISO 9001



**Le site de production PLASTOR est certifié ISO 9001 version 2000**

Traçabilité et contrôle qualité de 100% de la production.

Intégration du client dans la conception des produits en vue amélioration continue orientée satisfaction clients

PLASTOR - GROUPE V33 • RUE DE LA CROIX BERNARD • 39120 DOMBLANS

Tél : 03 84 35 28 77 – fax : 03 84 44 63 18 - [www.plastor.com](http://www.plastor.com)

##### Pour tous renseignements techniques supplémentaires

- Par téléphone : Le service technique PLASTOR vous répond du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00 au 03 84 35 00 10
- Par fax : 03 84 44 63 18
- Par courrier : PLASTOR – service Technique – B.P. 1 – 39210 Domblans

La présente notice a pour but d'informer. Les renseignements reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelle en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Etant donné la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi de nos produits, ils ne peuvent dispenser l'utilisateur de ses propres expériences. On ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique.

Cette fiche technique annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Assurez-vous auprès du service technique que vous êtes en possession de la dernière version