



PHEMTRACE XTRA

Peinture de traçage concentrée Haut niveau de contraste

- **Permet un traçage de qualité professionnelle : blancheur éclatante, excellent rendu nocturne, résistant aux intempéries et aux passages des joueurs.**
- **S'utilise avec la majorité des machines de traçage à pression (thermique, électrique, entretenue...) ou machines type "rouleaux".**
- **Préserve les gazons et l'environnement (totale innocuité vis-à-vis du végétal et sans impact sur le sol).**



Composition :

Parmi les principaux composants : pigments (dioxyde de titane) et liants (copolymère acrylique) en solution aqueuse.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide visqueux
Couleur : blanc éclatant
Odeur : Légère
pH : environ 9.5
Point éclair : sans
Classification : norme AFNOR 36005
Densité : environ 1.500

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le traçage de haute qualité des terrains de sport engazonnés notamment les terrains professionnels ou terrains d'honneur.

Mode d'emploi :

Dilution :

- Traçage : 1L de peinture pour 2 à 4L d'eau.
- Retraçage : 1L de peinture pour 4 à 9L d'eau

Consommations moyennes avec TRACELEC NEO (MAT477) :

- Traçage - 6L de solution*
 - Retraçage - 6L de solution*
- * base terrain de football de 700m linéaires, largeur de ligne 10cm, vitesse de marche 4km/H. Bien agiter le bidon avant dilution.

Afin d'obtenir un mélange homogène, faire la dilution en 2 fois. Incorporer dans un premier temps, la moitié du volume d'eau nécessaire et bien mélanger puis compléter avec le reste d'eau et mélanger de nouveau. Au besoin, tamiser avant l'introduction dans le pulvérisateur ou la machine de traçage.

Le nettoyage du matériel doit se faire exclusivement à l'eau.

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons directs du soleil et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons directs du soleil et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Conditionnement :

PNT139 : Bidon de 15kg.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Version 04/10/2017



Système de management
qualité & environnemental
certifié

PHEM SAS

21, allée Louis Bréguet - 93421 VILLEPINTE CEDEX - FRANCE
Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 - Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56 - Email : contact@phem.fr
www.phem.fr

