

FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél.: 05 65 81 16 37 - Fax: 05 65 81 29 98 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

K92(B-J-N-R-V) 06/22

FIRSPORT®-S COULEUR

PEINTURE HAUTE QUALITÉ BASSE CONSOMMATION **POUR LE TRAÇAGE COULEUR DES TERRAINS DE SPORT EN HERBE**



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Formulation élaborée spécifiquement pour les terrains en herbe.
- Qualité haut de gamme "basse consommation" sans besoin de dilution si appliquée avec une machine à pulvérisation haute-pression équipée d'une buse à turbulence (pour une projection en très fines gouttelettes offrant une meilleure capacité de pénétration de la peinture).
- Peut également, au besoin, être appliquée diluée avec un traceur à rouleaux ou avec une machine équipée d'une buse à jet plat.
- Idéal pour les utilisateurs recherchant une facilité d'utilisation, un tracage de haute qualité et une consommation maîtrisée.
- Adaptée à tous types de terrains exigeant des qualités de luminosité et d'opacité importantes.
- Non phytotoxique.

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter le bidon avant utilisation.
- FIRSPORT®-S COULEUR peut être appliquée directement sans dilution préalable avec une machine à pulvérisation haute pression équipée d'une buse à turbulence (TRACEUR FIRSPORT®).

| CAS 1 : application avec machine à pulverisation haute pression + buse à turbulence (basse consommation) | CONSOMMATION / RENDEMENT POUR UN TERRAIN DE FOOTBAL PEINTURE PURE (SANS DILUTION) | |
|--|---|--|
| Traçage haute performance | 4 L | |
| Traçage classique | 3 L | |

 Dans le cas d'une application avec un traçeur classique, préparer le mélange FIRSPORT®-S COULEUR + EAU. Prévoir en moyenne 10 litres de préparation pour tracer un terrain de football.

| CAS 2 : application avec un traceur à rouleaux ou avec une machine équipée d'une buse à jet plat | DOSAGE RECOMMANDE | |
|--|-------------------|---------|
| | PEINTURE | EAU |
| Dilution | 1 L | 1 à 3 L |

- Vérifier que le mélange soit bien homogène avant de tracer.
- Appliquer.
- A la fin du traçage (si réalisé avec le TRACEUR FIRSPORT®), remplacer le bidon de peinture par un bidon d'eau claire. Se positionner sur la première ligne tracée et pulvériser de nouveau sur quelques mètres pour rincer tuyaux et pompe (moins d'1 litre d'eau suffit généralement)





FIRSPORT®-S COULEUR

TRACEUR FIRSPORT®

Mode d'application à privilégier pour bénéficier de tous les avantages de la formulation basse consommation et de la pulvérisation haute pression



Gain de temps

- Aucune préparation / Ne nécessite pas de dilution dans l'eau
- Bidon prêt à poser
- Nettoyage simplifié

Budget maîtrisé

- Consommation precise
- Sans risque d'erreur de dosage

Traçage professionnel

- Intrants nobles
- Traceur performant

Moins d'impact sur l'environnement

- Moins d'eau consommée
- Moins de rejets
- Non phytotoxique

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

abilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier