

## AAROSPORT-LINE

### AAROSPORT 620

Peinture de marquage de places de sports diluable à l'eau  
Approuvée par l'association suisse de football ASF



Peinture de marquage de places de sports diluable à l'eau. AAROSPORT 620 est conçu pour le marquage des terrains de jeux, et approuvée par l'association suisse de football ASF disponible en blanc bleu rouge et jaune.



#### Propriétés

Bonne visibilité par temps pluvieux, biodégradable, non corrosif, inoffensif pour les humains, les animaux et les plantes.

#### Préparation

Brasser vigoureusement la peinture de marquage avec un brasseur mécanique. Verser la peinture de marquage et l'eau dans un seau et bien mélanger dans les proportions de mélange suivantes :  
**Mélange pour premier marquage** : 1 part peinture : 3 parts d'eau  
**Mélange pour marquage suivant** : 1 part peinture : 5 parts d'eau.  
Réduire la quantité d'eau lors d'un gazon tondu court, augmenter la quantité d'eau lors d'un gazon tondu haut.

#### Application

##### Mode d'application pour le responsable de l'entretien

- Verser le mélange d'eau et peinture muni d'un entonnoir et d'un tamis dans le réservoir à pression. A l'aide d'une pompe manuelle, pomper à 3 bars.
- Régler la largeur des lignes conformément aux instructions de l'installation.
- En tirant sur la poignée, le marquage commence à la même cadence tout au long de l'application.
- Dès que la pression tombe à 2 bars, pomper à nouveau à 3 bars.

## AAROSPORT-LINE

### AAROSPORT 620

Peinture de marquage de places de sports diluable à l'eau  
Approuvée par l'association suisse de football ASF

- En tirant le manomètre à piston, relâchez la pression du réservoir.
- Retirer le réservoir de peinture, et dévisser la pompe manuelle, verser le reste de peinture diluée dans l'emballage d'origine pour une réutilisation.
- Bien rincer le réservoir de pression à l'eau. Verser ensuite 1 à 2 litres d'eau dans le récipient, mettre le récipient sous pression pour nettoyer le tuyau et la buse.
- Le pulvérisateur contient un tamis qui doit également être nettoyé après plusieurs utilisations. Pour ce faire, dévisser la partie supérieure du pulvérisateur, retirer le tamis et le nettoyer.

<b>Teintes:</b>	Blanc, bleu, rouge, jaune
<b>Consommation par marquage</b>	Peinture non diluée : 1.6 - 3.3 kg par place de sport pour une largeur de ligne de 8-10cm.
<b>Production durable + Logistique</b>	Notre entreprise produit ce produit à 100 % avec de l'énergie renouvelable produite par notre propre installation photovoltaïque. Les produits sont volontairement équipés du concept de transport dual rail-route pour réduire au minimum les émissions de CO <sub>2</sub> , dont le transport ferroviaire.
<b>Poids spécifique Corps solides COV-CH</b>	1.6 g/cm <sup>3</sup> , Teinte blanc 60 % (blanc) 0 %
<b>Capacité de stockage</b>	Conserver les bidons non ouverts à température ambiante pendant 1 an au frais et ne pas les exposer directement au soleil ! <b>Conserver le matériel hors gel !</b>
<b>Nettoyage</b>	Bien nettoyer les appareils à l'eau chaude après l'emploi.
<b>Données techniques de sécurité</b>	Observez avant l'emploi la fiche de sécurité EG- 620
<b>Information-Produit</b>	<b>Code-QR</b>  Cette information du produit AAROSPORT 620, vous pouvez à tout moment accéder au site, avant l'application, avec un téléphone portable, sur l'étiquette du produit, au moyen de notre code QR. Vous éviterez ainsi des problèmes inutiles et coûteux.

## AAROSPORT-LINE

### AAROSPORT 620

Peinture de marquage de places de sports diluable à l'eau  
Approuvée par l'association suisse de football ASF

#### Assortiment

##### Produit

#### AAROSPORT 620

Peinture de marquages concentré de places de sports  
**Diluable à l'eau**

##### Emballage

20 kg net

##### Teintes

Blanc, bleu, rouge, jaune

*Cette information sur les produits doit être remise avec la marchandise, avant le début des travaux comme mode d'application, et d'emploi destiné à l'applicateur de façon à éviter des erreurs coûteuses et inutiles nuisibles à la qualité. Ces données sont à titre indicatif. Elles sont basées, sur une étude minutieuse. Néanmoins aucune responsabilité juridique ne saurait en être déduite. Les facteurs d'applications au moment du traitement, ne dépendent pas de notre ressort. Pour tous conseils détaillés, nous sommes naturellement à votre entière disposition. La présente fiche technique annule et remplace toutes celles qui précèdent. Le cas échéant demandez les indications récentes. Mesure de protection à prendre avec ces produits. Les matières de peintures et les diluants ne doivent pas par exemple, être jetés dans les canalisations ou dans le sol, mais être traités par l'élimination des déchets. Lors de l'application, les informations concernant les dangers et les précautions à prendre sont indiquées sur l'estagnon. Prenez la précaution d'avoir toujours une bonne aération, et n'apportez jamais d'allumettes dans le local ; dans le cadre de l'application et du séchage! Les prescriptions de la CNA concernant l'application de peintures à base de solvants, sont à respecter. En cas d'accidents lors de travaux avec des produits à base de solvants, veuillez toujours consulter un médecin. Observez les informations sur les étiquettes du produit et la fiche de sécurité d'EG.*