

## FICHE TECHNIQUE PEINTURE POUR TERRAINS DE SPORT

Cette peinture proportionne une finition idéale pour les courts de tennis, fronton, etc.. Grâce à son grand pouvoir d'adhérence au support et grande résistance à l'abrasion et aux conditions extérieures.

Produit	Peinture pour terrains de sport
Application	Courts de tennis, de padel, fronton etc...
Outils	Brosse , Rouleau
Couleur	Bleu, Rouge, Vert
Aspect	Mat
Propriétés	Résistance à l'eau et à la formation d'algues
Diluant	Eau
Séchage	Sec au toucher 30 minutes. Recouvreage: 6-8 heures UNE 48-086-64.
Rendement	6-8 m <sup>2</sup> /litre.

Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs indépendants de notre volonté. L'utilisateur doit vérifier que le produit fourni s'adapte aux besoins auxquels il est destiné et doit effectuer un test préliminaire en cas nécessaire.

Les informations contenues dans cette fiche servent de guide à l'utilisateur mais n'offrent pas de garantie. Pour plus d'informations sur la sécurité et l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité du produit.

# FICHE TECHNIQUE PEINTURE POUR TERRAINS DE SPORT

## DESCRIPTION:

Cette peinture proportionne une finition idéale pour ce type de parements grâce à son grand pouvoir d'adhérence au support et grande résistance à l'abrasion et aux conditions extérieures. Cette peinture est disponible en trois couleurs: bleu, rouge et vert

## APPLICATION

Courts de tennis, de padel, fronton etc..

## PROPRIÉTÉS:

- Excellente relation qualité-prix
- Bon pouvoir de recouvrement
- Lavable
- Résistance à l'abrasion
- Couleur: bleu/ rouge/vert
- Résistance aux conditions extérieures

## PRÉCAUTIONS:

Ne pas appliquer la peinture à des températures inférieures à 5° C ni supérieures à 40° C. Maintenir les emballages hors de la radiation directe. Tenir hors de la portée des enfants .

## CONDITIONNEMENT

3,5l	5kg
14l	20 kg

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

Véhicule fixe: copolymère styrène acrylique

Densité: 1.7kg/l

Séchage: Au toucher 30 min. Recouvreage 6 heures.

COV Valeur limite UE pour le produit(cat. A/a): 75 g/l (2007) - 30 g/l (2010)

Teneur max. en COV: 20 g/l

Rendement théorique\* 6-8 m<sup>2</sup>/l.

\* Le rendement pratique varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application et du degré de dilution.

## MODE D'EMPLOI:

Les surfaces à peindre doivent être sèches et libres d'impuretés telles que poussière, efflorescences, rouille, graisse, cires, etc... et bien imprimées.

S' il s'agit de surfaces peintes et en bon état, nettoyez et appliquez une couche de peinture.

Pour utiliser le produit, il est nécessaire de

l'homogénéiser parfaitement avant de son application.

Diluant: Eau

Dilution:

-Première couche: Dilution avec 15-20 % d'eau

-Deuxième couche: Dilution avec 5-10 % d'eau

Outils d' application: Brosse/rouleau/ pistolet à peinture

Nettoyage des outils: à l'eau.

