

Peinture spéciale pour terrains de tennis, de hand-ball, de basket-ball ou tout autre sol sportif, pistes piétonnes ou cyclables, places de parking.

**Assainir  
Rénover**



Peinture en phase aqueuse pour traçage sur sol. Usage intérieur et extérieur. Grande résistance à l'eau. Ne glisse pas. Aspect très mat. Ne teinte pas les balles. Grande résistance à l'usure et à l'abrasion.

## Application

Sur enrobé à chaud ou à froid, ciment et béton.

### Travaux préparatoires

Les fonds et leur préparation doivent être conformes aux DTU (DTU 59-3 notamment) et normes en vigueur, de façon générale.

Béton et mortiers de ciment : sains, durs, d'une cohésion supérieure à 1 MPA (100 N/cm<sup>2</sup>), propres et secs, ne présentant pas de traces de graisse, d'huile, de cire, de laitance, de produit de ragréage.

Éliminer la pollution végétale à l'aide de notre Solution Antimousse, laisser agir pendant 48 heures, puis. Nettoyer soigneusement le sol à haute pression avec un détergent, laisser sécher avant application de la peinture.

Support friable : utiliser un fixateur. Les bétons doivent présenter une porosité minimum afin que le produit pénètre.

Support déjà peint : quelle que soit la nature de l'ancien revêtement, procéder à un contrôle de l'adhérence par test de quadrillage.

Ancien revêtement d'adhérence douteuse : élimination complète de celui-ci par un traitement mécanique, soit ponçage, sablage ou grenailage.

### Mise en œuvre du système

Application de deux couches minimum.

La première couche diluée avec 10 à 20 % d'eau suivant la porosité du support. La deuxième pure. Laisser sécher 24 heures entre les couches.

### Conditions climatiques d'application

En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieures à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative. Pour les travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieures à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative. Test de la goutte d'eau.

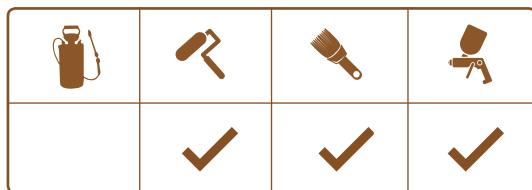
## Recommandations

Ne pas appliquer sur support gelé ou mouillé.

Ne pas appliquer sur l'asphalte coulé

Protéger les supports ne devant pas être traités, ainsi que la végétation environnante.

### Nettoyage du matériel à l'eau immédiatement après utilisation



## Teintes

Rouge, blanc, vert, bleu, jaune.

## Caractéristiques

Composition : à base de résine acrylique, pigments, carbonates, silices

Aspect : liquide semi-épais, mat au séchage

Densité : env 1,5

Rendement : 2 à 3 m<sup>2</sup>/kg par couche

Teneur en COV maxi : 1,5 g/L

Extrait sec : > 50 %

Supports : béton, ciment, enrobé

Stockage : 1 an dans son emballage

d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes températures

Solubilité : soluble dans l'eau

Température d'application

+ 5°C - 35°C

Craint le gel.

Séchage : à 20° C et 65 % HR

Hors poussières : 30 mm

Sec : 1 heure

Recouvrable : 24 heures

Mise en service : 3 à 4 jours

## Conditionnement

| Code EAN | 5 kg          |       | 20 kg         |
|----------|---------------|-------|---------------|
| Blanc    | 3760044100308 | Blanc | 3760044100315 |
| Rouge    | 3760044100322 | Rouge | 3760044100339 |
| Bleu     | 3760044100346 | Bleu  | 3760044100353 |
| Jaune    | 3760044100360 | Jaune | 3760044100377 |
| Vert     | 3760044100384 | Vert  | 3760044100391 |

## Sécurité

Conservé hors de portée des enfants

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas jeter les résidus à l'égout, ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage ;

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux et du visage.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Éviter le rejet dans l'environnement.

