

# FIROUT

## PEINTURE DE MARQUAGE

sur revêtements bitumineux hydrocarbonés, bétons et supports minéraux

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Très bon pouvoir opacifiant.
- Temps de séchage permettant une remise en circulation rapide.



## DOMAINES D'APPLICATION

- Délimitation de parking et aires de stationnement.
- Matérialisation des passages protégés.
- Marquage routier tant en travaux neufs qu'en repassage.
- Traçage de signalisation sur sols industriels.

La palette de couleur FIROUT permet de répondre aux différents besoins de marquage, emplacement de parking handicapés, zones de travaux, marquages provisoires, zones de stationnement interdites, effacement des marquages.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité :	1,54 ± 0,05
Extrait sec en poids :	71,3 % ± 2 %
Extrait sec en volume :	49,2 %
Rendement pratique moyen :	3,8 à 5,1 m <sup>2</sup> /litre, très variable suivant rugosité du support
Temps de séchage hors poussière :	5 minutes
Temps de sec :	45 minutes (mise en circulation)
C.O.V. sous forme de livraison :	441 g/l
Conditionnement :	3 litres / 15 litres
Stockage :	maximum 12 mois sous abri à une température ambiante de 0 à 35°C dans son emballage d'origine fermé

## MODE D'EMPLOI

- Les supports doivent être propres et secs, les bétons devront être adsorbants.
- Homogénéiser la peinture (utiliser un agitateur).
- Diluer de 5 à 10 % avec du BUTYLON (réf. K81), voire au-delà si la température descend en dessous de 10°C.
- Appliquer manuellement à la brosse, au rouleau ou au pistolet (pour un pistolet Airless à air comprimé, utiliser une pression de 2 à 3 bars).
- Sur supports bruts, appliquer une couche usuelle. Sur supports déjà peints, après vieillissement et érosion du film de peinture, appliquer des couches de repassage (avec consommation inférieure).

### Mise en peinture de bandes de marquage sur sols de parkings peints :

L'application de FIROUT doit être effectuée entre 1 et 5 jours après l'application des peintures époxydes et polyuréthanes. Au-delà de 5 jours, les peintures époxydes et polyuréthanes doivent être impérativement poncées légèrement afin de favoriser l'adhérence du FIROUT.

## HYGIENE ET SECURITE

Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur. Consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

## RÉFÉRENCES FIROUT

- FIROUT Blanc : K94 (pot 3L) – K95 (pot 15L)
- FIROUT Jaune : K96 (pot 3L) – K97 (pot 15L)
- FIROUT Bleu : K98 (pot 3L) – K99 (pot 15L)



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.