



Pour sols bétons et bitumeux

PEINTURE POUR SIGNALISATION HORIZONTALE



## DEFINITION

- Peinture pour traçage de bandes de signalisation et marquage sur revêtements bitumineux, bétons et supports minéraux

## UTILISATIONS

- Délimitation de parking et aires de stationnement
- Matérialisation des passages protégés
- Marquage routier tant en travaux neufs qu'en rénovation
- Traçage de signalisation sur sols industriels
- La palette des couleurs du **SOBAXROUT** permet de répondre aux différents besoins de marquage (emplacements parkings handicapés, zones de travaux, marquages provisoires, zones de stationnement interdites, effacement des marquages par recouvrement avec **SOBAXROUT** Gris noir cache axial...)

## PRINCIPALES PROPRIETES

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le SOBAXROUT blanc réf 27947)

<i>Aspect du film</i>	Mat
<i>Teintes</i>	Selon nuancier « Signalisation pour sols et parkings »
<i>Densité</i>	1.59 ± 0.05
<i>Extrait sec</i>	<b>Poids</b> : 71.4 % ± 2.0 – <b>Volume</b> : 50.5 %
<i>Rendement théorique</i>	3.8 à 5.1 m <sup>2</sup> /litre à la couche, très variable suivant la rugosité et la porosité des supports
<i>Séchage à 20°C</i>	<b>Hors poussière</b> : 5min <b>Circulable avec précautions</b> : 45min
<i>Recouvrement par lui-même</i>	De 24h à 15j maximum, sans égrenage
<i>Propriétés finales atteintes</i>	7 jours à 20°C
<i>Conditionnement</i>	3 Litres - 15 Litres
<i>Stockage</i>	Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C

<i>Préparation de surface</i>	<b>Les supports béton</b> devront être conformes au DTU 59.3. Se référer au « Guide de préparation de surface des supports bétons »
<i>Conditions d'application</i>	<b>Les supports bitumineux</b> seront séchés 1mois avant mise en peinture <b>Température support</b> : 5°C à 25°C - <b>Température ambiante</b> : 8°C à 30°C <b>Hygrométrie</b> : maximum 70 % HR La température du subjectile doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation
<i>Préparation du produit</i>	Homogénéiser la peinture avec un agitateur.
<i>Matériel d'application</i>	<b>Brosse, Rouleau , Pistolet</b> (pour pistolet à air comprimé, utiliser une pression de 2 à 3 bars). Dilution 10 % environ avec notre Diluant Axial (réf 04065), voire au-delà si la température descend en dessous de 10°C.
<i>Nettoyage des outils</i>	Diluant Axial (réf 04065) avant séchage

## SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

<i>Sur supports bruts</i>	1 couche de <b>SOBAXROUT</b>
<i>Sur anciens fonds adhérents</i>	1 à 2 couches de <b>SOBAXROUT</b> , après préparation adaptée

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Famille I Classe 4a
<i>Classification COV</i>	454g/litre, classe de COV iPS, valeur maxi de la classe 500 g/l
<i>Hygiène et Sécurité</i>	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

## CAS PARTICULIERS : mise en peinture de bandes de marquage sur sols de parkings peints

- L'application de **SOBAXROUT** doit être effectuée entre 1 et 5 jours après l'application des peintures Epoxydes et Polyuréthanes.
- Au-delà de 5 jours, les peintures époxydes et polyuréthanes doivent être impérativement égrenées (grain fin), afin de favoriser l'adhérence du **SOBAXROUT**.

Fait le 04/12/2017. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.