



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment
Résines de Sol
Pâtes Pigmentaires
Revêtements alimentaires et ACS

SOBAXROUT.O.

Pour sols bétons et bitumeux

PEINTURE POUR SIGNALISATION HORIZONTALE



DEFINITION

- Peinture monocomposante à base de résine pure acrylique en phase aqueuse.
- Peinture pour traçage de bandes de signalisation et marquage sur revêtements bitumineux, hydrocarbonés et bétons

UTILISATIONS

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

PRINCIPALES PROPRIETES

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le SOBAXROUT.O. blanc réf 26734)

<i>Aspect du film</i>	Mat
<i>Teintes</i>	Selon nuancier « Signalisation pour sols et parkings »
<i>Densité</i>	1.60 ± 0.05
<i>Extrait sec</i>	Poids : 74.9 % ± 2.0 – Volume : 59 %
<i>Rendement théorique</i>	4 à 5.6 m ² /litre à la couche, très variable suivant la rugosité et la porosité des supports
<i>Séchage à 20°C</i>	Hors poussière : 10min Circulable avec précautions : 60min
<i>Recouvrement par lui-même</i>	De 2h à 7j maximum, sans égrenage
<i>Propriétés finales atteintes</i>	2 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. Ne pas faire voyager à une température inférieure à 0°C. Stocker hors gel.

MISE EN ŒUVRE

<i>Préparation de surface</i>	Les supports béton devront être conformes au DTU 59.3. Se référer au « Guide de préparation de surface des supports bétons »
<i>Conditions d'application</i>	Les supports bitumineux seront séchés 1mois avant mise en peinture Température support : 10°C à 25°C - Température ambiante : 10°C à 30°C Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C et supérieures à 30°C Hygrométrie : 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>	Brosse, Rouleau, Pistolet pneumatique ou airless Dilution 0 à 5 % environ avec de l'eau du réseau
<i>Nettoyage des outils</i>	A l'eau avant séchage

SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

Sur supports bruts et anciens fonds adhérents 1 à 2 couches de **SOBAXROUT.O.**, en fonction de la couleur du fond et de la porosité

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Famille I Classe 7b2
<i>Classification COV</i>	18g/litre, classe de COV iPA, valeur maxi de la classe 140 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.O.** 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.O.**

Fait le 17/10/2024. 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.