

PEINTURE SIGNALISATION ET PARKINGS

Description du produit

Peinture de signalisation horizontale (circulation) à base de résines spéciales modifiées et de pigments à haute stabilité.

Fournit une excellente signalisation sur voies urbaines, routes, autoroutes, stationnement, etc.



Caractéristiques techniques

Couleur UNE EN ISO 3668	Blanc, Bleu lumineux 108, Jaune royal 105 et Rouge vif 103
Poids spécifique (kg/l) UNE EN ISO 2811-1	1,400 - 1,600 Kg/L., en fonction de la couleur choisie
Brillance (géométrie 60°) UNE EN ISO 2813	Mat
Solides en poids (%) UNE EN ISO 3251	68 - 78 %, en fonction de la couleur.
Solides en volume (%) UNE EN ISO 3233-1	49 - 58 %, en fonction de la couleur.
Viscosité de fourniture UNE 48076	90 - 100 KU à 20 °C.
Rendement théorique	9-12 m ² /L., par couche, selon l'état et la structure de la surface.
Conservation et stabilité en pot	Excellent jusqu'à 1 an dans le pot original, non ouvert, dans des conditions de température et d'humidité normales.
COV UNE EN ISO 11890-1	348 – 416 g/L en fonction de la couleur
Diluant	Diluant synthétique séchage rapide, (réf. 9971.)

Instructions d'application

Application	Convient à la signalisation horizontale (circulation) rues, routes, routes à 4 voies, autoroutes, parkings, garages, locaux industriels. Sur goudronné, ciment, etc.
Température d'application	Supérieure à 8 °C
Température du support	Supérieure à 8 °C
Humidité relative ambiante	Moins de 80 %
Humidité du support	Moins de 8 %
Nombre de couches	1 - 2
Recouvrable	Après 12 heures.

	Diluant	Pourcentage d'application
Pinceau	Réf. 9971	5-10%
Rouleau	Réf. 9971	5-10%
Pistolet Airless.		Aucun diluant nécessaire
Machine de signalisation spéciale		Aucun diluant nécessaire
Applicateur manuel de signalisation	Réf. 9971	5-10%

Diluant nettoyant	Diluant nettoyant universel (Réf. 9979) et/ou Diluant synthétique à séchage rapide (Réf. 9971)
Nettoyage des outils	Nettoyer immédiatement après utilisation avec le Diluant nettoyant universel (Réf. 9979) et/ou le Diluant synthétique à séchage rapide (Réf. 9971).

Propriétés et mode d'emploi

Propriétés :

Facile à appliquer.
Grand pouvoir couvrant.
Finitions adhérentes, durables, avec un rapport dureté / élasticité optimal.
Résistance à l'abrasion.

Préparation des surfaces :

Les surfaces doivent être propres, sèches et consistantes.

Mode d'emploi :

Bien agiter le pot avant utilisation.
Appliquer dans un endroit bien ventilé, en fines couches, uniformes et correctement étalées.

Séchage / Polymérisation

Séchage à l'air (20 °C et 80 % H.R.)	3-5 minutes, en fonction de l'épaisseur appliquée.
Intervalle minimum avant une seconde couche	12 heures
Séchage pour tests physiques	15 jours.

Résistances physiques et chimiques

Éprouvettes de test	Béton ou fibrociment.
Épaisseur de couche sèche UNE-EN ISO 2808	50 microns
Adhérence UNE-EN ISO 2409	100 % sur béton

Conditions générales

Conditionnement	4L. et 15 L.
Stockage	Conserver en lieu frais Ne pas stocker les pots ouverts ou entamés.

Observations

Agiter le pot avant utilisation.
Pour consulter les normes toxicologiques, se reporter à la FICHE DE SÉCURITÉ
Appliquer dans un endroit bien ventilé.
Stocker dans les locaux protégés contre le gel.

Cette fiche a été réalisée à titre indicatif et ne remplace pas les conseils d'un spécialiste. Les renseignements fournis font état de nos connaissances actuelles et découlent de notre expérience, mais ne constituent aucunement une garantie de notre part. Pour ces raisons, nous ne pouvons assumer aucune conséquence indésirable découlant de son utilisation. 10/11/2020 Cette fiche annule toutes les précédentes.