

SIAROUTE HYDRO

Peinture Routière en Phase Aqueuse

CARACTERISATION	NFT 36-005 Famille 1 - 7b2
DESCRIPTION	Peinture routière en phase aqueuse pour travaux de marquage sur sols et chaussée (bandes axiales, passages piétons, bordures, parkings...)
CARACTERISTIQUES	Recommandée pour les travaux de marquage routier.
RECOMMANDATIONS	Application sur sols en béton, enduit ciment bitume.
PROPRIETES	Séchage rapide Bonne tenue aux UV et aux solvants Excellente adhérence Qualité anti-dérapante Idéal pour la peinture des parkings Peut être réfléchorisée par saupoudrage de microbilles de verre

DONNEES TECHNIQUES

Aspect Satiné

Couvrant

Epaisseur recommandée		
	Sec	Humide
1 couche	45 µm	80 µm
2 couches	90 µm	160 µm

Rendement par couche
20 Kg
± 110 m ²

Le pouvoir couvrant dépend de la méthode d'application, des conditions d'application, de l'aspect et de la rugosité du support à peindre.

Diluant Eau

Application Rouleau, brosse, pistolet

Temps de séchage

Film sec : 90µm / température : 30°C	
Hors poussière	10 minutes
Recouvrable	15 minutes

Les temps de séchage et de recouvrement dépendent de l'épaisseur du film appliqué, de la température, de l'humidité relative et de la ventilation.

Extrait sec	80 ± 2 % (en poids) 48 ± 2 % (en volume)
Densité	1,45 ± 0,05
Conditionnement	Bidons : 20 Kg
Conservation	2 ans en emballage d'origine

APPLICATION

Conditions d'application	La surface à peindre doit être sèche.
Préparation	Les fonds doivent être sains, secs et propres à l'application. Elimination si nécessaire par meulage, piquage, grattage, brossage à la brosse métallique. Lessivage / matage des anciennes peintures adhérentes
Primaire	Pas de primaire
Finition	SIAROUTE HYDRO en 2 couches
Nettoyage des outils	Alcool, eau
Microbilles de verre	350g pour 700g/m ² de peinture humide
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 140g/L de COV.

SANTE ET SECURITE

Les bidons sont fournis avec des indications de sécurité qui doivent être observées. Des informations plus détaillées sont disponibles sur les fiches de données de sécurité disponibles sur demande.

- ❖ Se laver les mains après manipulation
 - ❖ Se protéger les yeux des éclaboussures
 - ❖ Ne pas manipuler à côté d'une flamme nue
 - ❖ Ne pas laisser à la portée des enfants et des animaux domestiques
 - ❖ Ne pas jeter les résidus à l'égout
 - ❖ Bien aérer les locaux lors de l'utilisation
-

Les indications portées sur cette fiche technique rassemblent les résultats d'un travail de mise au point, et de longues années de pratique. Elles ont pour but d'informer et d'assister l'utilisateur. Toutefois, en raison de la diversité des possibilités d'emploi et des contraintes liées aux conditions d'application, ou aux caractéristiques des supports, ces informations ne peuvent être considérées comme un argument juridique. Elles remplacent et annulent toutes celles portées sur les éditions précédentes. Les supports neufs doivent être conformes aux DTU 59.1-59.2-59.3, et aux autres DTU en vigueur