

MAUVIAXE

Peinture de Signalisation pour marquage des chaussées

INTERIEUR



EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Peinture des bandes axiales, bandes de rives, etc.
Traçage de bandes sur parkings, terrains de sport, etc.....

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Séchage rapide permettant une mise en circulation rapide.
Peut être réfléchissante par saupoudrage de billes de verre (nous consulter).

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles liant hydraulique : Chapes et dalles ciment, béton surfacé non glacé.
Subjectiles bitumineux : Les enrobés neufs devront avoir été appliqués 3 semaines avant mise en peinture.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

Aspect en pot	: Peinture pâteuse
Densité	: 1,50 +/- 0,05
Extrait sec pondéral	: 76 % +/- 2
Extrait sec volumique	: 56 % +/- 2
Point éclair	: Inférieur à 21° C
Rendement moyen par couche	: 1,4 à 1,6m ² par Kg
Consommation moyenne par couche	: 0,60 à 0,70 Kg/ m ²
Séchage (20°C et 65% de HR)	: Hors poussière : 10mn minimum
Circulation	: Trafic léger 30mn - Lourd : 2h
Classification AFNOR	: Famille I, classe 7b1

COV 2010 : valeurs limites en UE = Non Concerné

TEINTES : Teintes usine : Blanc*, Noir, Jaune Signal RAL 1023,
Teinte à la demande : BLEU RAL 5012 ; VERT RAL 6024 et Rouge RAL 3020.

* : Blanc existe en 2.5L uniquement



MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds à base de liant hydraulique ou bitumineux :

Conforme aux DTU 59.3 en vigueur et règles de l'art.

Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs, non gras et secs à l'application. Porosité et légère rugosité facilitent la pénétration et l'adhérence. Le test de la goutte d'eau doit être inférieur à 2mn.

Les supports hydrauliques neufs devront avoir fait l'objet d'un séchage de plus de 28 jours.

De manière générale, toute trace de laitance de ciment, huiles, caoutchouc de passage de roues, etc ... devra être éliminée.

De plus, il ne faudra pas de remontée d'humidité par capillarité.

Les fonds hydrauliques glacés et les anciens fonds dégradés en surface devront être préparés par abrasion (grenailage, ponçage diamanté, sablage...).

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Bétons glacés	Enrobés Bitumineux (de plus de 3 mois)
PREPARATION DES FONDS (non exhaustif, voir DTU 59.3 sur sols hydrauliques)	Travaux abrasion Dépoussiérage Dérochage Lavage-Neutralisation Séchage	Dépoussiérage Lessivage si nécessaire Séchage
FINITION (1 couche)	MAUVIAXE	MAUVIAXE

REMARQUE : MAUVIAXE peut être réfectorisée par saupoudrage de billes de verre, immédiatement après application.

APPLICATION :

Matériel : Brosse, rouleau, traceuse AIRLESS
Dilution : Produit prêt à l'emploi
Dilution à 10% avec diluant Axial pour application mécanisée.
Agitation : Agiter 5mn avant emploi.
Nettoyage du matériel : Diluant AXIAL

CONDITIONNEMENT : 2,5 L – 12 L

HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité : disponible sur site internet : www.Quickfds.fr

CONSERVATION :

12 mois en emballage d'origine non entamé.
Stocker à des températures inférieures à 35°C, dans un endroit frais et aéré.