

# MAUVIAXE

## Peinture de Signalisation pour marquage des chaussées

INTERIEUR



**EXTERIEUR** 

## **DESTINATION GENERALE:**

Marquage et signalisation des chaussées privatives, gymnases, bandes axiales, bandes de rives, parking, zones réservées ....

## **CARACTERISTIQUES DU FILM:**

Excellente résistance au trafic routier modéré

Séchage rapide permettant une mise en circulation rapide.

Peut être réflectorisée nar saunoudrage de hilles 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 volumique
 : 56 % +/- 2

 Point éclair
 : Inférieur à 21° C

Rendement moyen par couche : 2 à 3m² par L
Séchage (20°c et 65% de HR) : Hors poussière : 10mn minimum

 Circulation
 : Trafic léger 30mn

 Trafic 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.

La porosité et une légère rugosité facilitent la pénétration et l'adhérence.

Le test de la goutte d'eau doit être inférieur à 4mn.(DTU 59.3)

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 (grenaillage, 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 chimique ou mécanique Lavage-Neutralisation si chimique Séchage	Dépoussiérage Lessivage si nécessaire Séchage
FINITION (1 couche)	MAUVIAXE	MAUVIAXE

REMARQUE: MAUVIAXE peut être réflectorisée 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 : www.quickfds.com

## **CONSERVATION:**

24 mois en emballage d'origine non entamé.

Stocker à des températures inférieures à 35°c, dans un endroit frais et aéré.

Edition Mars 2022 Version: 1 annule et remplace version antérieure