



# **AXION WALLIS 1RH 996 S1**

Peinture de marquage routier



Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b1 CERTIFIE NF EN 1436 1 RH 996 S1

# **DEFINITION**

Peinture solvantée pour marquages routiers, sans toluène, sans étiquetage de nocivité, rétroréfléchissante par saupoudrage de billes de verre traitées (MBT).

# **DESTINATION**

Marquage routier

## **DUREE DE VIE FONCTIONNELLE**

 Classe :
 : P4

 Passages de roues
 : 500 000

 Dosage
 : 400 g/m².

 Dosage bille
 : 545 g/m².

Séchage : 7 min à 24°C et 79% d'hygrométrie relative.

# **PROPRIETES**

Peinture formulée avec des solvants n'ayant pas de caractère nocif, ce qui autorise un étiquetage sans pictogramme relatif à la santé et à l'environnement.

## **DONNEES TECHNIQUES**

Masse volumique :  $1.59 +/- 0.05 \text{ g/m}^2$ Extrait sec en poids : 76 +/- 2%

Conservation : 12 mois en emballage d'origine

plein et fermé.

 $\begin{array}{lll} \text{Teinte} & : \text{blanc} \\ \text{Tamisage} & : 250 \ \mu\text{m} \\ \text{Dilution} & : \text{Diluant EST} \\ \text{Diluant de nettoyage} & : \text{Diluant EST} \\ \end{array}$ 







## **AXION WALLIS 1RH 996 S1**

Peinture de marquage routier

## APPLICATION

#### PREPARATION DE SURFACE

#### **HYDROCARBONÉ**

L'enrobé doit avoir au moins un mois avant toute application. Dans le cas contraire, contactez notre laboratoire.

#### **BETON**

Conforme aux recommandations de DTU 59-3 concernant la préparation et la qualité des sols avant mise en peinture : support sec, propre, exempt de toute trace de pollution, n'étant pas siège de remontées d'humidité par capillarité et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement.

Le béton doit avoir au moins trois semaines avant toute application.

Pour une application sur béton, une première couche d'AXION WALLIS diluée de 5% à 10% à l'aide du diluant EST doit être appliquée à un dosage de 300 à 400 g/m². Après séchage, une seconde couche d'AXION WALLIS telle que doit être appliquée (dosage certifié) afin d'assurer la durabilité.

#### **CONDITIONS D'APPLICATION**

Température support :

Comprise entre 5°C et 40°C et au moins de 3°C au dessus du point de rosée pour éviter tout risque de condensation.

Conditions atmosphériques :

La température devra être comprise entre 10°C et 40°C. L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 85%.

## **MATERIEL & DILUTION**

#### Rouleau

Dilution: diluant EST jusqu'à 5%. Utiliser rouleau poils 10/12mm.

### **Pneumatique**

- Buse : selon matériel.
- Pression cuve : 3-6 bars, suivant la machine.

#### Airless

- Buse minimum : 0.4 mm soit 0.017 pouce.
- Pression à la buse : 150-200 bars.
- Tamis 60 mesh.

## PREPARATION DE PRODUIT

L'AXION WALLIS est une peinture prête à l'emploi.

## **NETTOYAGE**

Il est nécessaire de nettoyer soigneusement le circuit peinture au diluant EST une fois par semaine puis de le laisser rempli sous pression faible avec le diluant EST afin d'éviter tout risque de séchage dans les tuyaux.

## CONDITIONNEMENT

25 kg 300 kg



