




# AXION IVALO EF



CERTIFIE NF EN 1436

**2 H 284 S 1**

# N

	<p><b>Définition</b></p> <p><b>ENDUIT A FROID DE SIGNALISATION ROUTIERE URBAINE</b> à 2 composants, applicable à la spatule ou au sabot après mélange. S'utilise sur chaussée hydrocarbonée, en zone urbaine éclairée pour la réalisation des passages piétons et des bandes de stop antidérapantes.</p>
---	--

<p><b>DUREE DE VIE FONCTIONNELLE</b></p>	<p><b>Résultats de l'essai conventionnel</b></p>
<p><b>1 000 000 passages de roues</b></p>	<p>Dosage.....3560 g/m<sup>2</sup> Séchage .....10 mn à 19°C et 80 % d'hygrométrie</p>

## Mise en Œuvre

**Préparation :**  
Livré en 2 composants :  
- Base ..... Enduit en pot de 5,940 kg  
- Durcisseur .... Sachet plastique  
Mélanger intimement le sachet de durcisseur dans l'enduit avant d'appliquer.  
Il reste alors 5 mn pour appliquer le mélange. Plus la température est élevée, plus le temps de durcissement est court. Éviter son utilisation par des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 40°C.

**Application :**  
Application manuelle aisée. Dépoussiérer par balayage puis masquer les emplacements à marquer à l'aide de papier collant. Couler le contenu de la boîte dans l'emplacement réservé. Étaler à l'aide d'une spatule. Décoller le ruban adhésif 5 mn après l'application. Mise en circulation 30 mn à une température de 15 à 20°C.  
Nettoyage au diluant 550 ou BX.

## Propriétés

En zone urbaine éclairée, permet d'obtenir des marquages antidérapants longue durée même dans les conditions de trafic intense.  
Séchage rapide qui permet de raccourcir le temps de remise en circulation.  
Classement AFNOR : NFT 36 005 Famille IV - Classe 4

Masse volumique..... 2,10 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>  
Taux de cendres..... 77,5 ± 3 %  
Conservation..... 6 mois en emballage d'origine plein et fermé

## Conditionnement

Kits de **6 kg** : base + 1 sachet de durcisseur

# E

# 2