



AXION FINLAND EF



CERTIFIE NF EN 1436

2 RH 112 S1

N

	Définition
	<p>ENDUIT A FROID DE SIGNALISATION ROUTIERE à 2 composants, applicable à la spatule ou au sabot et saupoudré de billes de verre.</p> <p>S'utilise sur chaussée hydrocarbonée, pour la réalisation des flèches de rabattement, bandes de stop et tout marquage dont la visibilité de jour comme de nuit doit être optimale.</p>

DUREE DE VIE FONCTIONNELLE	Résultats de l'essai conventionnel
<p>1 000 000 passages de roues</p>	<p>Dosage : - Peinture.....3235 g/m² - Billes..... 450 g/m²</p> <p>Séchage ...11 mn à 21°C et 65 % d'hygrométrie</p>

F

Mise en Œuvre
<p>Préparation : Livré en 2 composants : - Base.....Enduit en pot de 5, 940 kg - DurcisseurSachet plastique</p> <p>Mélanger intimement le sachet de durcisseur dans l'enduit avant d'appliquer.</p> <p>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.</p> <p>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, l'étaler à l'aide d'une spatule puis saupoudrer de microbilles de verre et décoller ensuite le ruban adhésif 5 mn après l'application. Mise en circulation 30 mn après par une température de 15 à 20°C. L'application au sabot est conseillée pour la réalisation des marquages linéaires.</p> <p>Nettoyage au diluant 550 ou BX.</p>

2

Propriétés
<p>Excellente rétro réflexion pour assurer la visibilité des marquages la nuit sur des zones à fort trafic. La lisibilité des marquages reste constante dans le temps, l'AXION FINDLAND EF ayant encore, après 1 000 000 de passages de roues une rétro réflexion de 200 mcd.m⁻² Lx-1.</p> <p>Classement AFNOR : NFT 36 005 Famille IV - Classe 4</p> <p>Masse volumique..... 2,20 ± 0,05 g/cm³ Taux de cendres..... 80,5 ± 3 % Conservation..... 6 mois en emballage d'origine plein et fermé</p>

Conditionnement
<p>Kits de 6 kg : base +1 sachet de durcisseur</p>

