




TOLEDO



	Définition
	<p>REVÊTEMENT COLORÉ HAUTE RÉSISTANCE à DURCISSEMENT RAPIDE (inférieur à 1 heure).</p> <p>Destiné à visualiser, tous les points singuliers de la route. Applicable sur chaussée béton ou hydrocarbonée.</p> <p>Peut être utilisé pour réaliser soit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une surface résistante, lisse et satinée, - Un antidérapant. <p>En fonction du choix de l'aspect recherché.</p>

	Destination
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille IV – Classe 3</p>	<p>TOLEDO permet de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Renforcer la sécurité en appelant l'attention du conducteur par la couleur. ⇒ Informer et guider l'utilisateur en distinguant, par la couleur, la destination des voies réservées (bus, stationnement, piétons, vélo, etc ...) ⇒ Animer l'espace urbain par un choix de couleurs en harmonie avec l'environnement (bas-côtés, trottoirs, places, ronds-points, etc...)

	Préparation
<p>Dilution NEANT</p>	<p>TOLEDO PRIMAIRE et FINITION : Bien mélanger les sachets de durcisseur avec la base. La durée de vie après mélange à 20°C est de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 à 15 minutes pour PRIMAIRE TOLEDO (FT n°RF776/00) - 15 minutes pour TOLEDO FINITION. <p>Attention : par température >20°C, la durée de vie après mélange diminue.</p>

