



Guider



Espace Urbain



Péri-urbain



Sites privés

SURFACE TACTILE ► BANDE D'AIDE À L'ORIENTATION

# RÉSINE BAO

## RÉSISTANCE AU TRAFIC



Bande de guidage au sol coulée en place, qui permet d'orienter les personnes déficientes visuelles en jalonnant certains itinéraires spécifiques afin de faciliter leurs déplacements. ►►

## LES POINTS FORTS

### ► USAGE

- Permet la création de bandes d'aide à l'orientation en extérieur mais également dans des espaces couverts tels que les halls de gare ou d'établissements publics
- Bonne **détectabilité** au pied et à la canne
- Contraste assuré quel que soit le support : disponible en blanc et en noir
- Surface **antidérapante** (SRT > 0,55) pour une meilleure sécurité des usagers notamment par temps de pluie ou après les opérations de lessivage des sols dans les espaces publics

### ► EXPLOITATION

- L'**absence de semelle** permet de limiter l'épaisseur totale de la bande et facilite ainsi l'écoulement des eaux pluviales ou de lavage
- **Application avec du petit matériel**
- Très bonne adhérence sur des supports aussi variés que le béton, l'asphalte, l'enrobé ou le carrelage

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **FABRICATION FRANÇAISE**  
Fabriqué en région Normandie



FABRICATION FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Préparation à base de résine méthacrylique
- Masse volumique : 1,96 kg/l
- Conditionnement : seau de 10 kg nets avec durcisseur en sachet de 100 g
- Couleurs : Blanc, Noir

Autres couleurs sur demande



## MISE EN ŒUVRE

### > SUPPORTS

- Asphalte ou enrobés exempts de phénomène de ressuage
- Béton de plus de 28 jours sans laitance et recouvert d'une couche d'Indasprim
- Carrelage dégraissé
- Températures limites du support :  $5^{\circ}\text{C} < T < 35^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %

### > MISE EN ŒUVRE

- Appliquer sur support propre et sec
- Homogénéiser le liant seul, puis ajouter le durcisseur et mélanger 1 minute environ à l'aide d'un malaxeur électrique
- Délimiter la surface d'application avec du scotch de masquage puis positionner des gabarits permettant de respecter aisément les espaces entre les nervures
- Les gabarits peuvent être constitués de réglettes en matériau non adhérent (téflon) ou de moules BAO jetables (nous consulter)
- Le positionnement des gabarits doit permettre la création de 3 ou 4 nervures conformes aux exigences de la norme NFP 98-352
- Appliquer la résine BAO à l'intérieur des gabarits puis araser à l'aide d'une raclette lisse
- Remise en service après 20 à 30 min

### > DOSAGE

- Trio : 3 kg / 3.5 ml
- Quatro : 4 kg / 3.5 ml



## SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)