

## FIX-ASPHALTE®

### Fixation démontable à la résine pour asphalte

#### Description

- Fixation démontable à la résine pour asphalte.
- Vis double filet femelle.
- Disponible en M8, M10 et M12 - Longueurs 70 et 100 mm.
- A utiliser avec notre résine MP MAX.
- Longueur de la vis = épaisseur à fixer + 25 mm.



Asphalte



#### Les + produits

- Fixation économique, rapide et efficace avec de multiples applications.
- Démontable.
- Fabriqué en France.

#### Applications

- Barrières de parking, ralentisseurs, bornes de protection, abris, panneaux de signalisation, macarons de repérage de réseaux enterrés, aires de jeux, motorisations de portails ...

#### FIX-ASPHALTE



FIX-ASPHALTE - vue en coupe



FIX-ASPHALTE - vue en situation



FIX-ASPHALTE - vue en situation

#### Références produits

| DÉSIGNATION                                      | RÉFÉRENCE | CONDT       | SURCONDT   | FINITION | PERÇAGE |
|--|-----------|-------------|------------|----------|---------|
| FIX-ASPHALTE M 6 ( D 8 X 70 ) Bte de 20          | A273799   | Boîte de 20 | Aucun      | Acier    | Ø 10    |
| FIX-ASPHALTE M 8 ( D10 X 70 ) Bte de 20          | A273805   | Boîte de 20 | Aucun      | Acier    | Ø 12    |
| FIX-ASPHALTE M10 ( D12 X 70 ) Bte de 20          | A273810   | Boîte de 20 | Aucun      | Acier    | Ø 14    |
| FIX-ASPHALTE M10 ( D12 X 100 ) Bte de 20         | A273820   | Boîte de 20 | Aucun      | Acier    | Ø 14    |
| FIX-ASPHALTE M10 ( D14 X 100 ) Bte de 20         | A273830   | Boîte de 20 | Aucun      | Acier    | Ø 16    |
| FIX-ASPHALTE M12 ( D14 X 70 ) Bte de 20          | A273840   | Boîte de 20 | Aucun      | Acier    | Ø 16    |
| FIX-ASPHALTE M12 ( D14 X 100 ) Boite de 20       | A273850   | Boîte de 20 | Aucun      | Acier    | Ø 16    |
| FIX-ASPHALTE M10 ( D12 X 100 ) INOX A2 Bte de 20 | A274010   | Boîte de 20 | Aucun      | Inox A2  | Ø 14    |
| FIX-ASPHALTE M 8 10 X 70 Sachet de 4             | A860003   | Sachet de 4 | 20 sachets | Acier    | Ø 12    |
| FIX-ASPHALTE M10 12 X 70 Sachet de 4             | A860005   | Sachet de 4 | 20 sachets | Acier    | Ø 14    |
| FIX-ASPHALTE M10 12 X100 Sachet de 4             | A860006   | Sachet de 4 | 20 sachets | Acier    | Ø 14    |

| DÉSIGNATION                                     | RÉFÉRENCE | CONDIT      | SURCONDIT  | FINITION | PERÇAGE |
|---|-----------|-------------|------------|----------|---------|
| FIX-ASPHALTE M12 14 X 100 Sachet de 4           | A860007   | Sachet de 4 | 20 sachets | Acier    | Ø 16    |
| KIT 8 FIX-ASPHALTE D10 LG 70 M8 + MP MAX 300ML  | A860011   | Sachet de 8 | 5 sachets  | Acier    | Ø 12    |
| KIT 300 MP MAX + 8 FIX. ASPH. 12X100 + TH 10/25 | A860022   | Sachet de 8 | 5 sachets  | Acier    | Ø 14    |
| KIT 300 MP MAX + 8 FIX. ASPH. 14X100 + TH 12/25 | A860024   | Sachet de 8 | 5 sachets  | Acier    | Ø 16    |

## Les informations techniques - Charges indicatives moyennes (en kg)

|              | Ø 10         | Ø 12          | Ø 14           |
|--------------|--------------|---------------|----------------|
| TRACTION     | 600 à 800 kg | 800 à 1000 kg | 1000 à 1200 kg |
| CISAILLEMENT | 400 à 500 kg | 500 à 600 kg  | 600 à 800 kg   |

Valeurs variables en fonction de l'épaisseur, de la qualité et de la température de l'asphalte.

## Les informations techniques - Mise en oeuvre

**1** Perçage :  
 Ø12 pour fix-asphalte Ø10  
 Ø14 pour fix-asphalte Ø12  
 Ø16 pour fix-asphalte Ø14

**2** Nettoyer le trou à l'aide d'une pompe soufflante. Un mauvais nettoyage réduit considérablement la tenue de la fixation.

**3** Nettoyer ensuite à l'aide d'un écouvillon et resouffler (photo n°2).

**4** Injecter la résine (se reporter aux indications de pose sur la cartouche). Remplir le trou aux 3/4. (Recommandé avec notre résine MP+)

**5** Mettre le bouchon dans la pièce **sans l'enfoncer** entièrement (pour protéger le taraudage).

**6** Visser en enfonçant le FIX-ASPHALTE grâce au bouchon blanc.

**7** Position exacte du bouchon pendant le temps de séchage de la résine.

**8** Lorsque la résine a durci, retirer le bouchon blanc.

**9** Mettre en place la pièce à fixer et serrer à l'aide de la vis métal tête hexagonale.