



# BATI 616

## REPARATION INSTANTANEE DE LA VOIRIE

---

### PROPRIETES :

**BATI 616** est un compound enrobé, mélange d'agrégats fins et de résines permettant de réparer instantanément par tous les temps thermocadam, asphalte et le béton, même sur les surfaces humides, routes, autoroutes, pistes d'aviation, parkings, sols de hangars et d'entrepôts.

**BATI 616** répare « nids de poules », fissures, ornières, flaques, crevasses, quelles que soient leur importance. Réouverture immédiate à la circulation. S'applique par temps de pluie, neige, vague de chaleur ou vague de froid jusqu'à - 8°C. Fini les équipes lourdes, le matériel coûteux, les arrêts de trafic.

**BATI 616** est facile d'emploi. Ne nécessite aucune préparation spéciale de la surface, mélange, chauffages ou primers, si ce n'est un simple balayage des poussières et débris, reste opérationnel tant qu'il n'a pas été damé, durable et résistant aux circulations les plus denses.

**BATI 616** répare instantanément les voies de circulations dès leurs dégradations, évitant des dommages plus importants et des accidents aux usagers.

---

### UTILISATEURS

- Services de voiries et services techniques municipaux
  - Sociétés de transport : aires de parking et magasinage
  - Services des ponts et chaussées
  - Dans l'industrie pour les parkings, quais de chargement et entrepôts
  - Hôtels : voies privées, parkings privés
  - Aéroports, sociétés routières, sociétés de gestion d'autoroutes
  - Ports autonomes pour la réparation des quais, aires de stockage et de chargement
  - Sociétés de gestion et d'entretien d'immeubles syndic, offices publics d'HLM
- 

### MODE D'EMPLOI :

1. Balayer les débris, poussières et eau. Une surface humide n'empêche pas l'adhésion.
2. Verser dans le trou une quantité suffisante de **BATI 616** en créant un léger dôme recouvrant les bords.
3. Tasser, damer le **BATI 616** avec le dos d'une pelle ou d'une dame. La circulation immédiate fera le reste.
4. Pour des réparations plus importantes, travaux profonds, appliquer une couche de **BATI 616** au fond et sur les parois du trou, puis remplir avec un matériau compactable, type graves, cailloux..., puis terminer par une couche de 2 à 3 cm de **BATI 616**.
5. CONSOMMATION : 24 kg /M<sup>2</sup>