

## FICHE PRODUIT

### ProOne Asphalte froid 005

#### Enrobés à froid

Mélange d'asphalte contenant du bitume

#### Domaines d'utilisation

Pour la réparation des dommages de surface à petite échelle dans l'asphalte et le béton, les nids de poule, les dégâts liés au gel

#### Pour

- Sol

#### Propriétés

- La solidité dépend du compactage.
- Dénué de composants de goudron
- Immédiatement portant
- Rigidité finale plastique
- Prêt à l'emploi
- Très longue conservation

#### Matériaux de base

- Enrobés à froid – DIN 1995
- Hydrate de chaux
- Gravillons 0–5 mm

#### Données techniques

Peut être mis en oeuvre	à l'état froid jusqu'à $-5^{\circ}\text{C}$
Épaisseur de couche	1–3 cm

#### Préparation du support

Rectifier les arêtes de l'endroit endommagé, enlever environ 1 à 3 cm de profondeur et nettoyer.



#### Mise en oeuvre

- Remplir le produit par couches, bien remplir les arêtes et les coins, aplanir et bien compacter avec une dameuse
- Appliquer la dernière couche un peu surélevée, bien compacter avec une dameuse et saupoudrer de sable ou gravillonner de manière excessive
- Attention ; Le matériau n'est pas adapté pour un compactage mécanique
- Humidifier la dameuse à l'eau, sinon le produit adhérerait aux surfaces de la dameuse
- En cas de basses températures, réchauffer le produit à la température ambiante
- Après le travail, bien refermer le conteneur.
- Les petites réparations sont praticables immédiatement, les surfaces plus larges uniquement après quelques heures

Cette "déclaration de performance" s'applique jusqu'à ce que des modifications du produit, de la matière première ou du processus de production aient une influence significative sur les propriétés.

**ProOne**

BMS Building Materials Suisse  
BR Bauhandel AG  
Riedmattstrasse 2  
8153 Rümlang  
www.pro-one.ch

## FICHE PRODUIT

### ProOne Asphalte froid 005

#### Stockage

- A l'abri des intempéries et au sec
- Protéger du rayonnement direct du soleil
- Les paquets non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme

#### Elimination

Résidus de produit sous le code de déchets (EWC) 17 03 02 – mélanges bitumineux (pas de mélanges bitumineux contenant du goudron de huile)

Pour la réalisation des travaux, les recommandations et directives pertinentes, les normes et fiches techniques, ainsi que les règles techniques reconnues doivent être prises en compte. Nous n'avons aucune influence sur les diverses conditions se rapportant aux intempéries, aux supports et aux objets immobiliers. Les conseils techniques d'application, écrits ou oraux, fournis à titre d'aide à l'acheteur ou au préposé à la mise en oeuvre, sont sans engagement et ne représentent pas de relation contractuelle ou d'engagements secondaires au contrat d'achat. Les informations et les conseils contenus dans la fiche technique se rapportent à l'utilisation normalement prévue. Suite à la publication de la présente fiche technique, toutes les fiches antérieures perdent leur validité. Vous trouverez d'autres renseignements sur le fiche de données de sécurité.

---

Cette "déclaration de performance" s'applique jusqu'à ce que des modifications du produit, de la matière première ou du processus de production aient une influence significative sur les propriétés.