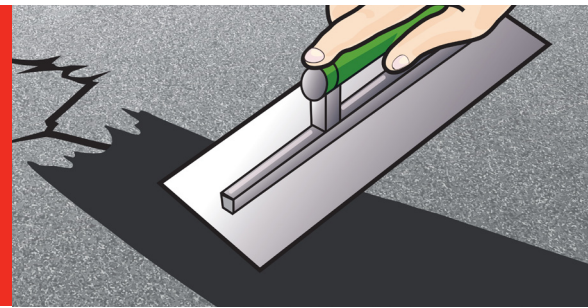


## MÉLANGE DE NIVELAGE

### POUR SURFACES ASPHALTÉES



Le MÉLANGE DE NIVELAGE est conçu pour colmater les fissures et les joints de dimension moyenne ainsi que pour corriger de légères dépressions sur les surfaces asphaltées. Il prévient la détérioration des surfaces asphaltées causée par l'usure, la pluie et le gel.

- **Nivelle efficacement les fissures, les joints et les légères dépressions sur les surfaces asphaltées**
- **Prolonge la durée de vie utile des surfaces asphaltées**

#### RÔLE DU PRODUIT

Application	Protection des surfaces asphaltées
Substrats compatibles	Asphalte

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Mise en œuvre	Appliqué à la truelle
---------------	-----------------------

#### CONDITIONNEMENT

Code	Format	Unités par boîte	Boîtes par palette
50007	3,62 kg	4	30
50008	13,6 kg	1	48

#### INSTALLATION

Conditions et température d'entreposage	2 ans dans son contenant d'origine. Entreposer dans un endroit frais et sec, entre 10 °C et 40 °C (50 °F à 104 °F). Garder à l'abri du gel.
---	---

Température minimale d'installation	10 °C (50 °F). La température de la surface à traiter doit être d'au moins 10 °C (50 °F).
-------------------------------------	---

Préparation de surface	Le substrat doit être sèche et exempt de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant.
------------------------	--

Conditions d'installation	Conçu pour remplir les fissures moyennes de 6 mm à 20 mm (1/4 à 3/4 po) ou pour niveler les trous et les dépressions de faible profondeur.
---------------------------	--

Mise en œuvre	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le MÉLANGE DE NIVELAGE est prêt à utiliser. Appliquer avec une truelle trempée fréquemment dans l'eau.</li> <li>2. Pour des réparations de plus de 2,5 cm (1 po) de profondeur, mélanger la même quantité d'un agrégat (composé de sable propre et de pierres concassées ou de sable seulement) au MÉLANGE DE NIVELAGE et ajouter de l'eau jusqu'à l'obtention de la même consistance que le produit initial.</li> <li>3. Après les réparations, niveler et lisser la surface avec une truelle.</li> <li>4. Laisser le MÉLANGE DE NIVELAGE sécher et durcir. Si nécessaire, répéter l'application.</li> </ol>
---------------	---

Temps de séchage	Laisser sécher au moins 24 heures dans des conditions idéales. Le temps de séchage peut varier selon la température ambiante, le niveau d'humidité et la quantité appliquée.
------------------	--

Nettoyage	Nettoyer les outils humides avec de l'eau. Lorsque sec, nettoyer avec des solvants tels que des essences minérales, du diluant à peinture ou du xylène.
-----------	---

Trucs et astuces	Pour les fissures plus larges et les autres réparations, utiliser l'ASPHALTE DE RÉPARATION. Laisser sécher complètement avant d'appliquer un enduit de protection. Pour assurer une protection durable de l'entrée asphaltée, sceller celle-ci en utilisant un enduit RESISTO.
------------------	--

Recommandations/restrictions	Éviter d'appliquer le produit s'il y a un risque de pluie, de taux d'humidité élevé ou de gel dans les 24 heures suivant l'application. Appliquer sur des entrées asphaltées d'au moins 6 mois. Appliquer sans dilution ou délayage. N'est pas conçu pour les ornières (dénivellations causées par le poids des automobiles dans les stationnements) ou autres grandes surfaces.
------------------------------	--