

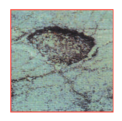
# Guide prodo

Guide d'utilisation pratique des produits routiers

## Vue d'ensemble



La réfection des fissures pages 3 — 5



Les défectuosités du revêtement et les petites réparations

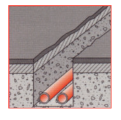
pages 6 — 7



Les petites réparations avec une émulsion de hitume pages 8 - 9



La protection et l'entretien des revêtements bitumineux pages 10 - 11



Les ioints de raccordement Pages 12 - 13



La réfection autour des reaards

pages 14 - 15

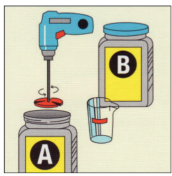
#### 7. Déplacements de regards page 16

## Conseils généraux page 17

## Les produits et les instruments pages 18 — 19

## 1. Les réfections des fissures à froid





## MSK-Coulis d'épandage à froid

## **Préparation**

- Aaiter le coulis d'épandage A
- Secouer l'additif B
- Verser l'additif B dans le gobelet doseur



#### Mélanaer

- Verser l'additif B dans le coulis d'épandage A
- Mélanger le contenu avec le mélangeur joint jusqu'à ce que la masse soit homogène (attention: éviter les vitesses de rotation trop élevées)
- Visser le bouchon sur le récipient et couper un coin pour permettre le versement



## **Epandage**

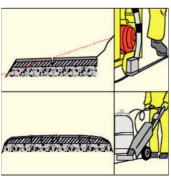
- Temps de travail environ 15 minutes
- La sous-couche doit être propre et sèche
- Température autour de  $+5\,^{\circ}$ C
- Couler la masse en couche épaisse
- Après le processus de réaction, répandre un fin gravillon

## 1. Les réfections des fissures



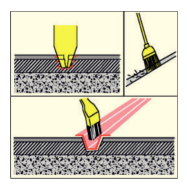
## Le problème... des fissures:

- Par déformation en long / en large
- Provoquées par le gel
- Par surcharge de trafic (faïençage)
- Dans les joints de raccordement
- En raison de vieillissement



## Les réfections envisageables:

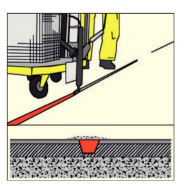
- Au moyen d'une fraise: élargir les fissures avant le garnissage
- Au moyen d'une lance thermique: nettoyer les fissures à chaud



## Le travail par fraisage:

- Reprendre le bord des fissures à la fraise
- Nettoyer au balai ou à l'air comprimé
- Appliquer l'enduit d'accrochage CTW Primer HK (la phase de séchage de l'enduit d'accrochage dure env. 20 minutes, selon la température ambiante)





## Le garnissage:

- A l'aide d'un réchaud à asphalte
  - DILAMENT®
- Température d'application (160-180 °C)
- Remplir les fissures profondes par étapes
- Réduire la température de garnissage sur terrain pentu
- Répandre un fin gravillon sur la masse de DILAMENT® encore chaude



## L'application à la lance thermique:

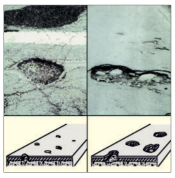
- Reprendre les fissures à la lance thermique et au compresseur (attention: fermer le débit d'huile)
- Appliquer l'enduit d'accrochage CTW Primer HK (la phase de séchage de l'enduit d'accrochage dure env. 20 minutes)



## Le coulage:

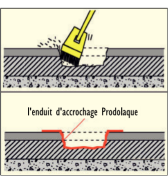
- Faire fondre le cube de DILAMENT® dans le réchaud à asphalte à une température de coulage de 160-180 °C
- Garnir au moven du sabot d'épandage
- Répandre un fin gravillon sur la masse de DILAMENT® encore chaude

## 2. Les défectuosités du revêtement et les petites réparations



#### Le problème

- Les défectuosités du revêtement
- Des nids de poules, des trous, des éclatements (épaufrures)
- Des dégâts survenus autour d'installations diverses, tels des pieux, etc



## Réparation avec DUREP®

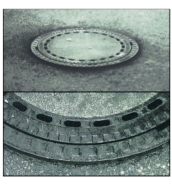
## Nettoyage, enduit préliminaire:

- Nettoyage, enlever toute souillure et poussière
- Appliquer l'enduit d'accrochage Prodolaque
- Dosage: ca. 200 g/m<sup>2</sup>



- Appliquer DUREP® 4 mm / 8 mm (selon l'importance de la couche)
- Pour le raccordement aux bouches d'égouts, les bordures, utiliser IGAS®
  —Profilé-R ou DILAPLAST®
- Compacter avec une dame (ou à la plaque vibrante pour surfaces plus importantes)
- Effectuer un épandage léger de sable lavé
- Dosage: env. 22 kg/m² pour 1 cm





## Le problème

- L'égalisation du revêtement aux installations subsidiaires telles que couverdes de puits etc...
- Réfection de surfaces endommagées
- Réparation de déaradations

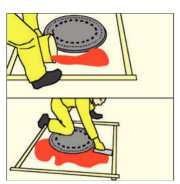




## Réparation avec MSK-Asphalte liquide

#### Préparation et mixage:

- Procéder au nettovage ainsi au'à la pose de bandes adhésives autour de l'endroit à réparer (1)
- Fmulsion + equi-Agiter le composant A et le verser dans un récipient. Remplir la bouteille d'eau jusqu'à la marque et ajouter son contenu au composant A (2)
- Ajouter le composant **B** par portions à la masse et bien mélanger le tout (3, 4)
- Couler la masse
- Répartir rapidement au moyen d'une truelle, d'une spatule, d'une latte ou d'une raclette de caoutchouc suivant la surface
- Répandre du sable sur le tout pour accélérer l'ouverture du chantier au trafic



## 3. Les petites réparations avec une émulsion de hitume



## Petits traitements superficiels (à la main)

## Le problème:

- L'amaigrissement du revêtement
- L'arrachement de l'aaréaat



# CEORD SPECIAL

#### Le nettoyage:

- Balayer la surface à traiter
- Le support doit être sec et exempt de poussière
- Si nécessaire, laver la chaussée

## L'application de l'émulsion de bitume:

- Appliquer l'émulsion au moyen d'un appareil à projection mécanique mouvements circulaires
- L'émulsion est de couleur brune en cours d'application
- Après l'épandage du gravillon, l'émulsion devient noire (coagulation)
- Dosage: environ 2.0 kg/m² avec du gravillon 4/8 mm
- Matériel: WEBACID® C60B0 -WEBACID®-Spezial C60BP0, Webacid®-spécial amélioré par des élastomères. Essentiellement conseillé en terrain très pentu.





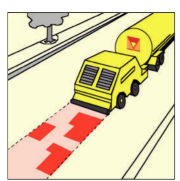
## Epandage du gravillon:

- Epandage: le gravillon doit être propre, de granulométrie 4/8 mm.
   Application à la pelle pour assurer la régularité de la répartition.
- Dosage: 8-10 l/m²
- Règle générale: 1 fût (200 kg) pour env. 1 m² de gravillon 4/8 mm
- Le compactage présente des avantages



#### Pour terminer:

 Répartir le gravillon 4/8 mm au moyen d'un balai ou d'un racloir à tapis, combler toutes les aspérités

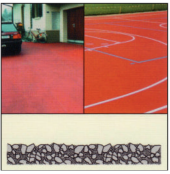


## Traitement superficiel partiel, mécanique:

Avantages du train de réparation:

- Rationnel
- Rapide
- Performant
- Avantageux

## 4. La protection et l'entretien des revêtements hitumineux



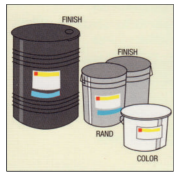


## L'application de la gamme WEBASIL®

- Pour les travaux d'entretien.
- Pour la protection des revêtements contre le carburant et les huiles (selon les cas, usage restrictif)
- Pour l'aménagement de revêtements colorés tels que terrains de sport, parkina
- Pour la régénération d'anciens revêtements (enduit fonctionnel)

## Support:

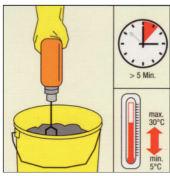
- Nettoyer le support, il doit être propre, exempt d'huile et de poussière.
   Repérer les anciens enduits et éventuellement les éliminer
- Recouvrir les bords d'une bande adhésive



## Choix des produits – domaines d'application:

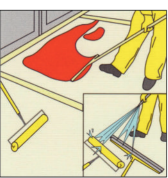
- WEBASIL®-Rand: traitement des bords de revêtements
- WEBASIL®-Finish: restaurations
- WEBASIL®-Color: protection et aménagements





## Mixage:

 Respecter le temps de mixage minimum indiqué ainsi que les limites de température (couche de support)



## **Application:**

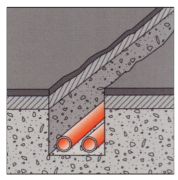
- Pour la répartition du produit, utiliser une raclette de caoutchouc
- Faire pénétrer le produit à l'aide d'un rouleau
- Nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau, après l'emploi



#### Protection et sécurité:

- Protéger le cantier contre les intempéries
- La brume et l'humidité influencent le temps de séchage du produit

## 5. Joints de raccordement



## **Objet:**

- Fosses de canalisation (voir exemple)
- Joints de raccordement
- Inints de travail
- Inints de dilatation



## **Application:**

- Recouper les bords du revêtement
- Compacter le tout-venant de remplissage de la tranchée
- Etablir un planage fin



## Mise en place de la couche d'enrobé chaud:

 Eventuellement mise en place par étapes





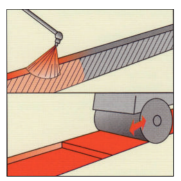
# Enduit d'accrochage + bandes pour joints (IGAS®-Profilé-R):

- Utiliser les enduits d'accrochage Prodolaque ou CTW-Primer HK
- Poser des bandes élasto-plastiques IGAS®-Profilé-R. La dimension du profil est dépendant de l'épaisseur du revêtement
- Marteler la hande
- Enlever la feuille de séparation



## Colle pour joints: (DILAPLAST®-R ou -OL)

- Appliquer DILAPLAST®-R ou DILAPLAST®-OL en bordure des ioints
- Dosage: env. 25-30 g/m² pour 1 cm d'épaisseur de revêtement



## Pose du revêtement:

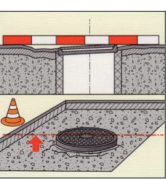
- Entre la couche HMT et la couche d'usure, appliquer un enduit d'accrochage: Prodolaque / BANIFIX / WEBACID® HC
- Dosage: 200-300 g/m²
- Pose de la couche de revêtement après séchage de l'enduit d'accrochage

## 6. Réfection autour des regards



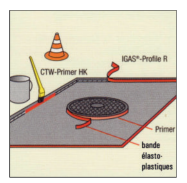
## Le problème:

- Fosse de puit: effondrement du couvercle (trop bas); revêtement défectueux autour de l'ouverture (voir exemple)
- Bouches d'égouts: revêtement défectueux autour de l'ouverture;



#### Mise en place:

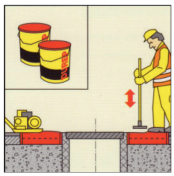
- Sianaliser et baliser le chantier
- Contrôle de la profondeur et de l'écoulement des eaux
- Démarquer
- Enlever le revêtement défectueux
- Poser l'armature de l'égout à la hauteur voulue et bétonner avec du béton adapté



#### Mesures préliminaires

- Procéder au planage
- Compacter
- Nettoyer les pièces en fonte et les bords du revêtement
- Appliquer l'enduit d'accrochage CTW-Primer HK pour métal, béton et revêtement; Prodolaque seulement pour revêtement
- Poser les bandes élasto-plastiques IGAS®-Profilé ou DILAPLAST® (voir page 15)





#### Pose du revêtement:

- Mise en place du revêtement prêt à l'emploi DUREP®, amélioré par des élastomères, granulométrie 4 mm/8 mm (selon l'épaisseur de la couche)
- Compacter à l'aide d'une dame ou d'un vibreur
- Dosage: env. 22 kg/m² pour une épaisseur d'1 cm
- Emballage: bidons de 25 kg



#### Pour terminer

- Recouvrir légèrement la couche compactée de sable lavé, selon la résistance de la couche supérieure
- Ouverture au trafic après durcissement complet du revêtement

## 7. Remplacement des couvercles de regards



## Préparation:

- Dégager le couvercle défectueux
- Nettoyer le contour du regard



# Remplacement du couvercle de regard défectueux

- Mélanger le mortier froid CTW HR (HR hautement réactif) Indications de mélange: d'abord 1,5 l d'eau, puis 25 kg de minerai
- Travailler le mortier pendant 5-10 minutes
- Pour des réparations plus profondes on peut y introduire jusqu'à 40% de gravillon (4/8mm)



## Ouverture rapide au trafic routier:

- Résistance à la pression après 1 heure: 15 N/mm²
- Résistance à la pression après 24 heures: 44 N/mm²
- Après mise en place du revêtement ouverture du trafic

## 8. Conseils généraux





#### **Equipement:**

- Protection de la tête: casquette
- Protection contre le soleil et la pluie
- Crème solaire
- Lunettes
- Gants
- Chaussures spéciales



## Produits de nettoyage:

- Seau à eau
- Solvant pour bitume
- Pâte nettoyante pour les mains



## Mesures de sécurité:

- Fiche technique de sécurité / mesures de sécurité / modes d'emploi / respecter les étiquettes d'emballages
- Les produits contenant des solvants sont inflammables
- Respecter les consignes de transport

Produits	Propriétés	Stockage	Toxicité
WEBACID® BANIFIX®	les émulsions de bitume • ne résistent pas au gel	stockage restreint stockage restreint	non toxique non toxique
CTW-Primer HK PRODOLAQUE Diluant 13 DILAPLAST®-R DILAPLAST®-OL	inflammable     ne pas utiliser en     locaux fermés     ne résistent pas au gel	16 mois 16 mois 16 mois 12 mois	classe de toxicité 4 non toxique non toxique non toxique
WEBASIL®-Finish WEBASIL®-Rand WEBASIL®-Color	émulsions de bitume  • ne résistent pas au gel	stockage restreint stockage restreint stockage restreint	non toxique non toxique non toxique
DILAMENT® IGAS®-Profilé-R MSK-Masse à couler à froid	masse d'épandage à chaud bandes élasto-plastiques masse d'épandage à froid (à 2 composants)	2 ans 2 ans 1 ans	non toxique non toxique non toxique
DUREP®	mortier de réparation bitumineux amélioré par des élastomères	6 mois	non toxique
CTW-HR	- mortier hautement réactif	9 mois	non toxique

Tableau actualisé en 2012

## 9. Les produits et les instruments de travail



MSK-Masse à couler à froid (page 3)



**DILAMENT®** (page 5)



Prodolaque (pages 6, 13, 14)



**DUREP® 4, 8 mm** (pages 6, 15)



DILAPLAST®-R et —OL (pages 6, 13, 14)



IGAS®-Profilé-R (pages 6, 13, 14)



MSK-Asphalte liquide (page 7)



WEBACID®
C60B0/C60BP0/HC
(pages 8, 13)



WEBASIL®-Rand WEBASIL®-Finish WEBASIL®-Color





WEBASIL®-Finish (Page 10)



HR Mortier hautement réactiv (page 16)



La fraise (page 4)



La lance thermique (page 5)



Le sabot de répandage (page 5)



Epandeuse manuelle à pression



La raclette de caoutchouc, le rouleau

## Votre partenaire de confiance



prodo | ctw | ssvg

www.groupeprodo.ch

