



RESI'SOLDUR®

Enrobé à froid, pour interventions urgentes et surfaces étendues



USAGES

Réparation & Finition impeccables

Interventions urgentes

- nids de poule, affaissements, flaches...
- rehausse de tampons
- sur trottoirs, après interventions diverses (adjonction d'eau, gaz, électricité, pose de parcmètres, lampadaires, bornes...)
- Nivellement des tranchées...



DESCRIPTION

Coloris :



RESI'SOLDUR est un enrobé hydrocarboné modifié base bitume / résine

PROPRIETES

- ↳ Economique : Consommation -40% plus faible que la moyenne des enrobés
- ↳ Tenue structurelle ± 10 ans même sous trafic constant & intense
- ↳ Pose simple & rapide par main d'oeuvre non qualifiée, sans outillage spécialisé ou avec un équipement léger
- ↳ Utilisation à froid, en toutes saisons et par tous les temps
- ↳ Très longue conservation,
- ↳ Remise en circulation immédiate
- ↳ Adhère, sans primaire d'accrochage:
 - sur tous les fonds, même humides, (sans excès), tels béton, bitume, ciment, terre végétale compactée, tout venant, etc...
 - sur supports métalliques secs de préférence, tels acier, fonte

MISE EN OEUVRE

A froid

T° -40°C à +60°C



Nid de poule, Finition...



Nettoyer éventuellement le trou à combler



Si trou profond
Comblé avec de la pierraille puis compacter



Remplir avec RESI'SOLDUR



Compacter (dame ou plaque vibrante)



Remise en circulation immédiate

Pièce d'enrobé et surface étendue



Décroûter, éventuellement Nettoyer & compacter la surface



Remplir avec RESI'SOLDUR Etaler à l'aide d'un rateau



Compacter (dame ou plaque vibrante ou rouleau compresseur)



Caractéristiques

- Coloris ➢ Noir & Rouge
- Densité apparente ➢ 1,7
- Granulométrie ➢ 0/6

Conditionnement

Seau plastique 25 kg
1 palette 100 x 120 = 40 seaux = 1000 kg

Stockage

> 5°C, ne pas gerber les palettes.

Consommation moyenne

20 kg / m² / par cm d'épaisseur

Matériel nécessaire

Interventions urgentes
Pelle, Dame ou plaque vibrante
Surface jusqu'à ± 300 m²
Pelle, Rateau, plaque vibrante ou rouleau compresseur

Nettoyage des outils

Néant

Conservation

En emballage d'origine
Noir : jusqu'à 3 ans, Rouge : jusqu'à 1 an

Santé

- A Froid: pas de risque de brûlure
- Sans goudron
- Produit fini : inerte, neutre

Environnement

- A Froid : Economie d'énergie, pas d'émission de Co², faible pollution sonore
- Produit fini: inerte, neutre, recyclable avec produits routiers

Informations réglementaires

Selon directives CEE, cf fiche de sécurité

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie