

RESI'SOLDUR®

Enrobé à froid, pour interventions urgentes et surfaces étendues



USAGES

Réparation & Finition impeccables

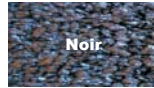
Interventions urgentes

- 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,

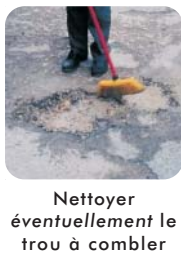
MISE EN OEUVRE

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



Décrouter, 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 ➢ [www.etd.fr](#)
- Granulométrie ➢ [www.etd.fr](#)

Conditionnement

Seau plastique 25 kg

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Stockage

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Consommation moyenne

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

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

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

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