



DESCRIPTION

Mortier bi-composant à base de résine polyester et de charges calibrées. Existe en deux versions : COULABLE ou TALOCHABLE. La version talochable est destinée aux réparations en fortes épaisseurs, la version coulable est utilisée chaque fois qu'une certaine fluidité est désirée

FONCTIONS

PERMET un temps d'immobilisation très court lors d'interventions sur chaussées, autoroutes, pistes d'envols.

SCELLE les cadres de tampons de bouches d'égouts, les potelets de stationnement, les poteaux indicateurs, etc...

REPARE les nez de marches, les bornes sur trottoirs, etc...

CARACTERISTIQUES

Aspect après mélange	pâteux
Densité moyenne polymérisé	1.8
Résistance :	
- à la compression en MPa :	à 20 mn =50 – 30 min = 80 - 1 heure = 90
- à la flexion en Mpa :	à 1 heure = 23,4 bars
Consommation	1,8 kg par mm d'épaisseur et par m ² .
La résine craint le gel	

MODE D'EMPLOI

Nature des supports : bétons, briques, enrobés, métaux (nous consulter).

Etat des supports : propres, secs, dépoussiérés, débarrassés de toutes parties friables, non gras et non gelés. Les bétons seront agés de 7 jours minimum.

Dans une auge propre et sèche, verser la résine puis ajouter la poudre en homogénéisant avec une truelle ou une perceuse à hélice. Conditions d'utilisation : 5 à 25 °C.

Pour un POLYTEC talochable : kit de 12 kilos (3 kgs résine + 9 kgs de poudre)

1 volume de résine et 2 de volume poudre

Pour un POLYTEC coulable : kit de 10 kilos (3 kgs résine + 7 kgs de poudre)

1 volume de résine et 1,5 de volume poudre

Durée de vie en pot : 7 à 10 mn

Retour au trafic léger : 15 à 30 minutes à 20 °C

Retour au trafic lourd : 40 minutes à 20 °C

✓ Pour épaisseur > 40 mm rajouter du gravier 4/8 propre et sec

PRECAUTIONS D'EMPLOI

6 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Ne jamais utiliser la résine sans la charge.

Prévoir les ventilations nécessaires. Ports de gants et lunettes. En cas de projection, laver immédiatement à l'eau et au savon.

Edition de novembre 2014 – annule et remplace les précédentes.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente