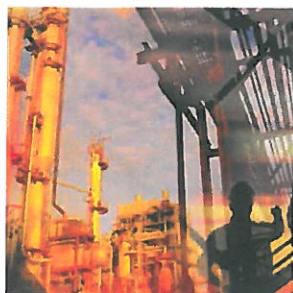


BITUFLASH

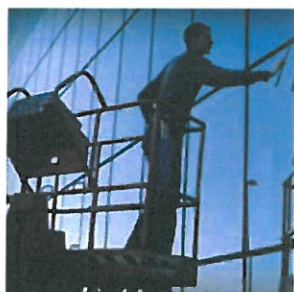
ENROBE A FROID EN SEAU PRET A L'EMPLOI



INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES

BITUFLASH NOIR - REF. : 6025
BITUFLASH ROUGE - REF. : 6030
Version : N° 1.2 (13/12/2012)

PROPRIETES :

L'enrobé à froid **BITUFLASH** est obtenu par l'enrobage à l'émulsion de bitume d'un gravillon concassé issu de roche massive. Le conditionnement de ce produit augmente sa stockabilité par le ralentissement de l'évaporation des composants du liant utilisé. **BITUFLASH** est conforme à la norme NF-P98-139. Le liant utilisé est le Micromuls E, émulsion de bitume activé et fluxant pétrolier conforme à la norme EN 13808 :2005. Les granulats et sables sont conformes aux spécifications de la norme XP P18-545.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Caractéristiques du granulat :

Origine : diorite
Granularité : Noir = 4 mm / Rouge = 2 à 4 mm
Angularité : gravillon entièrement concassé
Coefficient Los Angeles : ≤ 16
Micro-Deval en présence d'eau : MDE ≤ 16
Forme : coefficient d'aplatissement ≤ 20
CPA : > 0.50

Caractéristiques du liant :

Emulsion cationique à 65 % de liant (bitume + cut back)
Adhésivité : essai de tenue d'un film de liant hydrocarboné en présence d'eau sur granulat de base = 100 %.

Caractéristiques de l'enrobé à froid **BITUFLASH** :

	Mesure hydrostatique	Mesure géométrique
Densité apparente	2,179	2,074
Compacité	82,8 %	78,8 %
Pourcentage de vides	17,2	21,2 %

MODE D'EMPLOI :

Nettoyer les surfaces à traiter.
Comblir les trous profonds avec de gros gravillons de manière à réserver 2 à 3 cm d'épaisseur pour l'enrobé à froid.
Répandre la quantité d'enrobé à froid nécessaire (soit environ 2 kg/litre après compactage).
Etaler au râteau ou à la raclette.
Damer.
Eventuellement sabler pour une mise en service rapide.

NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.