



BSC® JB

DESCRIPTION

- Bitume de synthèse spécial joints béton.

UTILISATION

- Jointoiement des dalles de béton.

PERFORMANCES

- Se pose sans primaire ; excellente adhérence sur le béton.
- Indice tack très élevé.
- T.B.A. élevée qui donne au joint de l'élongation, de la souplesse et de la fermeté.
- Indice Fraass très bas qui donne une excellente tenue du joint au froid.
- Résiste à toutes les méthodes de nettoyage mécanique.
- Excellente résistance aux cycles gel /dégel et au sel de déneigement.

MISE EN OEUVRE

- Se présente sous forme de pains solides de 500 g conditionnés dans des sacs thermo-fusibles de 15 kg.
- Ce conditionnement facilite la mise des pains dans le fondoir et la fonte des pains.
- Le thermostat du fondoir doit être réglé entre 170°C et 190°C.
- Le liant se coule à la lance entre les dalles de béton puis on saupoudre de sable.
- En jouant sur la température du fondoir, on modifie plus ou moins la viscosité du liant, ce qui peut être nécessaire dans le cas où l'ouvrage serait en pente.

TEINTES

- Caramel.
- Gris béton.
- Coloris spécifiques sur demande.

CONDITIONNEMENT

- Pains de 500 g conditionnés en sacs thermo-fusibles de 15 kg.
- Palette de 1 000 kg.



DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques	Unité de mesure	BSC® JB	Normes
Type		Mastic bitumineux	
Base		Liant de synthèse	
Primaire		Non	
Largeur des joints	mm	Minimum 10	
Profondeur des joints	mm	30	
Température du fondoir	°C	170 / 190	
Température d'application	°C	150 / 160	
Traitement de surface		Sable sec, lavé, sans filler, à saupoudrer aussitôt joint réalisé	
Granulométrie		0,6 / 1,25	
Préparation du support		Sur matériau propre et sec	
Température de mise en œuvre		Hors gel	
Doublure des joints		Possible	
Densité	g/cm ³	1,2	
Pénétration	0,1 mm	50 à 70	NF EN 1426
Bille anneau	°C	65 à 75	NF EN 1427
Teneur en liant	%	≈ 90	
Teneur en charges	%	≈ 10 à 12	
Indice Fraass	°C	- 25	NF EN 12593

STATUT RÉGLEMENTAIRE

- Code douanier 2715 000 00.

STOCKAGE ET CONSERVATION

- Doit être stocké dans son emballage d'origine fermé, entre 5°C et 25°C.
- Conservation : 3 ans.