



**APPLICATIONS** 

**STATIONNEMENTS** 

**PONTS** 

FICHE TECHNIQUE 180711SCANF

annule et remplace 160928SCANF)

### DESCRIPTION

GLACIROCK est un mélange autonivellant de bitume et de polyuréthanne. Il est utilisé comme bouche-pores et apprêt monocomposant sur des surfaces de béton ou des ouvrages de génie civil, avant d'appliquer les membranes d'étanchéité thermosoudables ANTIROCK et

**GLACIROCK** permet de combler les petites aspérités du béton par réticulation, et s'oppose ainsi aux pressions d'air et de vapeur d'eau contenues dans le béton qui peuvent être à l'origine de cloques sous la membrane d'étanchéité.

## **APPLICATION**

**GLACIROCK** s'installe par pulvérisation (buse 655). Il est également acceptable d'appliquer **GLACIROCK** à l'aide d'une raclette non dentelée. Pour une efficacité accrue, il est nécessaire de respecter la consommation (voir tableau).

**ANTIROCK et TRAFIKROCK** sont thermosoudées à l'aide d'équipement automatisé (Macaden, Mini-Macaden) ou au chalumeau au propane.

Ces membranes doivent être installées par thermofusion, au minimum 24h à 48h après l'application de **GLACIROCK**. Laisser mûrir complètement avant d'installer la membrane. Le temps de mûrissement peut varier selon la température ambiante, la température de surface et le taux d'humidité.

Avertissement : Ne pas tenter d'accélérer le séchage de GLACIROCK à l'aide d'un chalumeau.

Température d'application du support: 5 °C à 30 °C (41 °F à 86 °F)

## CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	GLACIROCK
État physique	Liquide
Couleur	Noir
Teneur en solides	77%
Viscosité Brookfield, 25 °C (77 °F)	700 cP
Temps de mûrissement*	24 heures - 48 heures **
Consommation par contenant de 19 L (5 gal.)	21 à 27 m² (225 à 290 pi²)

 $<sup>^{\</sup>star}$  Dans tous les cas, le temps de mûrissement doit permettre l'évaporation complète des solvants.







SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

<sup>\*\*</sup> Dans un endroit fermé, temps de mûrissement un minimum de 48h avec ventilation. (Valeurs nominales)



# **GLACIROCK**BOUCHE-PORES

APPLICATIONS

STATIONNEMENTS

PONTS

FICHE TECHNIQUE 180711SCANF

annule et remplace 160928SCANE)

# **PROPRIÉTÉS**

Propriétés	Normes	GLACIROCK
Résistance au pelage sur béton avec membrane Antirock	Méthode interne	1800 N/m
Adhérence avec membrane Antirock	ASTM D4541	> 0,4 MPa

(Valeurs nominales)

## **NETTOYAGE**

Les outils peuvent être nettoyés avec des solvants tels essences minérales, varsol, xylène.

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

GLACIROCK est un produit très inflammable.

À conserver à l'abri du soleil et éloigné de toute flamme. Pendant l'emploi, aucune source d'ignition ne doit être présente. Après application, ne pas approcher de flamme avant élimination des solvants. Nocif par inhalation, contact avec la peau et/ou ingestion. En local fermé, bien aérer, par ventilation forcée si nécessaire et prévoir une surveillance depuis l'extérieur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Entreposage: 12 mois dans les contenants d'origine, bien fermés, à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Pour plus d'information, veuillez consulter les instructions sur l'étiquette du contenant et la fiche signalétique pertinente (F.D.S.).





