

# SOPRATAACK



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

FICHE TECHNIQUE 220317SCANF

(annule et remplace 210730SCANF)

## DESCRIPTION

SOPRATAACK est un adhésif à deux composants, sans odeur, à base de polyuréthane. L'adhésif SOPRATAACK est utilisé pour adhérer les membranes de bitume modifié avec des polymères SBS sur les surfaces ayant une pente faible (< 3 % [3/8 po au pi]).

Sur les relevés et sur les surfaces supérieures à 3 % (3/8 po au pi), utiliser l'adhésif SOPRATAACK FLASHING.

L'adhésif SOPRATAACK peut aussi être utilisé pour adhérer les panneaux isolant et les panneaux de support.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être sèches, propres et libres de toute huile, graisse, débris ou saletés.

## APPLICATIONS

Enlever le couvercle de la partie A (durcisseur) et le couvercle de la partie B (résine). Verser le contenu de la partie A dans la partie B.

À l'aide d'un agitateur mécanique à basse vitesse (200 à 400 tr/min), mélangez soigneusement tout le contenu du récipient pendant 4 à 5 minutes avant l'utilisation afin d'obtenir une consistance homogène.

L'adhésif SOPRATAACK est appliqué sur le substrat à l'aide d'une raclette dentelée de 4,8 mm (3/16 po) ou de 6,0 mm (1/4 in) afin d'obtenir une couche uniforme selon la consommation recommandée.

La température minimale d'application est de 0 °C (32°F).

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'APPLICATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

## CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	SOPRATAACK	
	Partie A	Partie B
État physique	Liquide	Liquide
Couleur	Noir	Brun
Contenant	3,78 L (1 Gallon US)	14,9 L (3,9 Gallon US)

(Valeurs nominales)

## POUVOIR COUVRANT<sup>(1)</sup>

Utilisation	Consommation
Adhésif pour membranes Substrat non poreux Substrat poreux	0,7 à 0,9 L/m <sup>2</sup> (1,75 à 2,25 Gallon US/100 pi <sup>2</sup> )
	0,9 à 1,1 L/m <sup>2</sup> (2,25 à 2,75 Gallon US/100 pi <sup>2</sup> )
Adhésif et gravier	2,0 L/m <sup>2</sup> (5 Gallon US/100 pi <sup>2</sup> ) <sup>(2)</sup>

(1) Le pouvoir couvrant est approximatif et peut varier selon la technique d'application et la rugosité de la surface.

(2) Sauf indications contraires.

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

# SOPRATAACK



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

FICHE TECHNIQUE 220317SCANF

(annule et remplace 210730SCANF)

## PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRATAACK	
		Partie A	Partie B
Masse volumique	-	1,01 kg/L (8,4 lb/gal US)	1,22 kg/L (10,1 lb/gal US)
Viscosité, Brookfield @ 25 °C (77 °F)	-	12 000 cP	18 000 cP
Teneur en solides	-	100 %	99,5 %
Allongement à la rupture	ASTM D412	150 %	
C.O.V.	EPA, Méthode 24	0 g/L	
Temps d'assemblage	-	60 minutes	
Durée de vie en pot (après mélange)	-	Environ 4 heures	
Temps de mûrissement	-	24 heures*	

\*Le temps de mûrissement a été déterminé dans des conditions d'application idéales [25 °C (77 °F) et 50 % d'humidité relative] ; il sera plus long à des températures plus basses. Le temps de mûrissement varie également en fonction de la quantité appliquée.

(Valeurs nominales)

## NETTOYAGE

Les outils et l'adhésif non mûri peuvent être nettoyés avec des solvants tels qu'essences minérales, Varsol, xylène, etc.

## ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

12 mois, lorsque convenablement entreposé dans le contenant d'origine. L'adhésif **SOPRATAACK** peut être entreposé SANS LIMITATION DE TEMPÉRATURE. Toutefois, pour faciliter l'application, l'adhésif doit en tout temps être conservé à une température minimale entre 10 et 30 °C (50 et 86 °F), 12 heures avant l'application. Entreposer dans un endroit ventilé, à l'abri de la chaleur et des rayons du soleil.

Pour plus d'informations, référez-vous aux instructions sur l'étiquette du contenant et à la fiche de données de sécurité (F.D.S.) pertinente.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH