

SOPRATAACK



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

FICHE TECHNIQUE 210730SCANF

(annule et remplace 210520SCANF)

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.

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⁽¹⁾

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

(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 210730SCANF

(annule et remplace 210520SCANF)

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