



Etanchéité bitumineuse

## FICHE TECHNIQUE

BETF-MISFR0105.a/FR  
annule et remplace  
BETF-10-03/20.1/FR

# SOPRAVAP 3/1

## Description

Est une résine liquide, bi-composant, à base de polyuréthane, qui assure après séchage et réticulation les 3 fonctions de primaire, de pare-vapeur et de colle.

Est utilisée pour coller des panneaux isolants avec une finition appropriée (EPS, PUR, PIR, laine minérale et perlite) sur un support en béton.

## Caractéristiques

	SOPRAVAP 3/1
Composition	résines de polyuréthane
Durée de vie en pot <sup>(1)</sup>	30 min. (20 °C)
Temps de séchage <sup>(1)</sup>	2 h (20 °C)
Consommation (l/m <sup>2</sup> )	min. 2 (min. 1,5 mm après séchage)
Température d'application (°C)	+5 / +35 °C
Épaisseur équivalente à la diffusion de la vapeur d'eau (m) (EN 1931)	125 (couche 1,5 mm après séchage)

(1) dépendant des conditions (température, humidité relative, épaisseur de la couche, ...)

## Emballage & stockage

Kit 25 kg (A: 20,7 kg / B: 4,3 kg)

6 mois dans l'emballage d'origine non entamé (emballage retourné pour composant B). Stocker à l'abri du gel dans un endroit frais et sec à une température entre +10 °C et +30 °C.

## Mode d'application

Verser la totalité du composant B dans le composant A.

Homogénéiser minimum pendant 3 minutes à l'aide d'un mélangeur adapté (type peinture) pour obtenir une masse uniforme.

Appliquer avec une spatule ou raclette dentée caoutchouc ou métallique (dents 7 mm).

Le support doit être sec, propre, stable et libre de poussière et de graisse.

Poser les panneaux d'isolation en appuyant légèrement dans le produit encore non durci.

### Nettoyage des outils:

- produit frais: White Spirit ou DILUANT V



**SOPREMA**

Etanchéité bitumineuse

## FICHE TECHNIQUE

**BETF-MISFR0105.a/FR**  
annule et remplace  
**BETF-10-03/20.1/FR**

### Indications particulières

**Hygiène, santé et environnement:**

Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

**Management Qualité, Environnement et Sécurité:**

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, l'environnement et la sécurité.

C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant **EN ISO 9001** et **ISO 14001**.



Marnix DERKS  
Directeur technique  
Grobendonk, 7/05/2018