

FICHE TECHNIQUE

n° MISFR0132/b

annule et remplace FT n° MISFR132/a

SOPRADERE

SOPRADERE est un Enduit d'Imprégnation à Froid (EIF) composé d'un mélange de base bitumineuse et de solvants volatils, avec incorporation d'additifs améliorant l'adhésivité.

DOMAINE D'EMPLOI

SOPRADERE est un Enduit d'Imprégnation à Froid (EIF) de supports en béton, métal ou à base de bois, permettant d'assurer la bonne adhérence des matériaux d'étanchéité à base de bitume appliqués à chaud ou soudés à la flamme du chalumeau, conformément aux prescriptions des DTU de la série 43. S'utilise exclusivement en extérieur.

Les emplois sont ceux décrits dans les Documents Techniques d'Application, les Appréciations Techniques d'Expérimentation (ATEX), les Fiches Systèmes établies selon les Règles Professionnelles « Etanchéité sous protection lourde » et Cahiers de Prescriptions de Pose **SOPREMA** en vigueur.

CONDITIONNEMENT et CONSOMMATION

Bidons de 5, 25 litres.

Sur support rugueux et absorbant (par exemple béton ou bois) un bidon de 5 litres permet de couvrir environ 20 m², un bidon de 25 litres permet de couvrir environ 100 m².

Sur support lisse et non absorbant (métal par exemple), la consommation est sensiblement inférieure.

CARACTERISTIQUES

Etat physique	Liquide noir, homogène, laissant après séchage un film de couleur noire
Teneur en extrait sec	> 40 % en poids (conforme DTU 43)
Masse volumique à 25°C (valeur indicative)	950 ± 50 kg/m ³
Pseudo-viscosité coupe n°4 à 20°C (selon NF T 30-014)	20 à 30 sec.
Point éclair (ASTM D56)	+ 25 °C
Temps de séchage sur béton à 23°C 50% HR	Inférieur à 1h
Température minimale d'application	+ 5°C

MISE EN ŒUVRE

SOPRADERE s'applique au rouleau ou à la raclette sur support sec et propre en une couche de 0,25 l/m² environ.

Avant application de l'étanchéité, **SOPRADERE** doit être sec au toucher.

INDICATIONS PARTICULIERES

Hygiène, sécurité et environnement :

Avant d'utiliser le produit, lire sa **fiche de données de sécurité** pour connaître les consignes permettant de manipuler le produit en toute sécurité : les classes de danger, les consignes à respecter et les équipements de protection adaptés.

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'emballage.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.