



## FICHE TECHNIQUE

n° MISFR131/b annule et remplace MISFR131/a

# AQUADERE STICK

**AQUADERE STICK** est un Enduit d'Imprégnation à Froid (EIF) en phase aqueuse, prêt à l'emploi et applicable à froid.

**AQUADERE STICK** est spécialement conçu pour la pose des feuilles d'étanchéité bitumineuses auto-adhésives.

### Domaine d'emploi

**AQUADERE STICK** est un Enduit d'Imprégnation à Froid (EIF) de supports en béton, métal dégraissé, à base de bois ou polystyrène, permettant d'assurer la bonne adhérence des feuilles d'étanchéité bitumineuses autocollantes appliquées à froid.

Les emplois sont ceux décrits dans les Documents Techniques d'Application et Cahiers de Prescriptions de Pose **SOPREMA** en vigueur.

### Caractéristiques

	AQUADERE STICK
Etat physique	Liquide brun foncé
Matières solides (valeur indicative)	≥ 42 %
Masse volumique à 20°C (valeur indicative)	1005 kg/m <sup>3</sup>
Point éclair (ASTM D56)	Ininflammable
pH	Environ 10

### Conditionnement

**Bidons de 1 litre, 5 litres et 25 litres.**

La consommation est fonction de la nature du support :

- Béton : 0,25 à 0,35 l/m<sup>2</sup>
- Bois / polystyrène : 0,25 à 0,30 l/m<sup>2</sup>
- Métal : 0,15 à 0,20 l/m<sup>2</sup>

Le produit est stable, hors gel, en emballage d'origine bien fermé et protégé du soleil.

Température de stockage : entre 5°C et 35°C.



## FICHE TECHNIQUE

n° MISFR131/b annule et remplace MISFR131/a

### Autres caractéristiques

	AQUADERE STICK
Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur	A+

### Mise en œuvre

Avant emploi, bien homogénéiser **AQUADERE STICK** en remuant le produit dans son bidon. Les outils utilisés (rouleau, brosse/pinceau large, raclette caoutchouc, pinceau) doivent être propres, notamment non souillés de solvants car susceptibles de rompre l'émulsion.

**AQUADERE STICK** doit être appliqué sur support sec, propre, débarrassé de toutes poussières et de parties non adhérentes (béton, bois, métal dégraissé au préalable et polystyrène). Les supports très secs et absorbants doivent préalablement être humidifiés avant application pour éviter une adhérence insuffisante. Laisser sécher complètement **AQUADERE STICK** avant application de la membrane auto-adhésive. Lors de la mise en œuvre, le support doit présenter une température supérieure à 5°C. **AQUADERE STICK** ne peut pas être appliqué sous la pluie.

Le temps de séchage d'**AQUADERE STICK** est fonction de la porosité du support, de la température du support, de la température extérieure, de l'humidité et de l'exposition au soleil et au vent. Un support poreux, une température élevée ou encore un faible taux d'humidité favorisent le séchage. Ainsi à +23°C et par temps sec (30 % d'humidité) le temps de séchage sur béton se limitera à 30 mn. En revanche, par temps froid (+5°C) et avec un taux d'humidité de 50 %, le séchage nécessitera 3 heures.

#### Nettoyage des outils :

- Produit frais : eau
- Produit sec : solvants pétroliers (White Spirit par exemple)

### Indications particulières

#### Hygiène, sécurité et environnement :

- Bien refermer les emballages après utilisation
- Produit ininflammable
- Ne pas avaler
- Ne pas jeter les résidus à l'égout

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

#### Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur le conditionnement.

#### 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**.