



FICHE TECHNIQUE

n° MISFR130/a annule et remplace DT-10/133_FR

AQUADERE

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

Domaine d'emploi

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

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

Caractéristiques

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

Conditionnement

Bidons de 5 et 25 litres.

La consommation est fonction de la nature du support :

- Béton : 0,25 à 0,35 l/m²
- Bois : 0,25 à 0,30 l/m²
- Métal : 0,15 à 0,20 l/m²

En fonction de la contenance des bidons, la surface réalisable est :

5 litres	- Béton	14 à 15 m ²
	- Bois	15 à 16 m ²
	- Métal	25 m ²
25 litres	- Béton	70 m ²
	- Bois	80 m ²
	- Métal	125 m ²

Le produit est stable, hors gel, pendant une période de stockage jusqu'à 12 mois environ, en emballage d'origine bien fermé et protégé du soleil.

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



FICHE TECHNIQUE

n° MISFR130/a annule et remplace DT-10/133_FR

Autres caractéristiques

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

Mise en œuvre

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

Le temps de séchage d'**AQUADERE** 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**.