

AQUADERE

Présentation

Caractéristiques

Conditionnement

Emploi

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

	AQUADERE
Etat physique	Liquide brun foncé
Matières solides (valeur indicative)	42 %
Masse volumique à 20 °C (valeur indicative)	1005 kg/m ³
Point d'éclair (ASTM D 56)	Ininflammable
pH	Environ 10

Bidons de 5 et 25 litres.

La consommation est en fonction du type d'emploi et de la nature du support.

5L-25 L	- Béton	0,25 – 0,35 l/m ²
	- Bois	0,25 – 0,3 l/m ²
	- Métal	0,15 – 0,2 l/m ²
5L	- Béton	14 – 15 m ²
	- Bois	15 – 16 m ²
	- Métal	25 m ²
25L	- Béton	70 m ²
	- Bois	83 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

AQUADERE est un enduit d'imprégnation à froid 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 43**.



SOPREMA

BOITE POSTALE 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX FRANCE
TEL : 03 88 79 84 00 FAX : 03 88 79 84 01 - <http://www.soprema.fr>

FICHE TECHNIQUE

N° DT-10/133_FR annule et remplace DT-10/065_FR

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 **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 5 minutes. 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 : solvant pétroliers (White Spirit par exemple).

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement :

- Bien refermer les emballages après chaque 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.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi, nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant **ISO 9001, certifié BSI**.

