



primaire
d'accrochage
sans solvant

aquadère® &
aquadère® stick



SOPREMA



Depuis 20 ans, nos équipes de R&D placent la qualité environnementale au cœur de l'innovation.

Fidèle à son rôle de précurseur, **SOPREMA** propose aujourd'hui **Aquadère® & Aquadère® Stick**, des primaires d'accrochage particulièrement performants, qui simplifient le quotidien en matière de logistique, de confort de mise en œuvre et de gestion des déchets.

aquadère® & aquadère® stick

Aquadère® & Aquadère® Stick sont des enduits d'imprégnation à froid (EIF) **SANS SOLVANT**, à base de bitume élastomère, destinés à assurer une bonne adhérence des matériaux d'étanchéité bitumineux, conformément aux prescriptions des DTU de la série 43. S'appuyant sur les dernières innovations technologiques, **Aquadère® & Aquadère® Stick** sont des émulsions de bitume élastomère, qui par évaporation de l'eau vont adhérer au support et sécher.

accrochage
émulsion
technologies

DOMAINE D'EMPLOI

> Aquadère®



Pour la mise en œuvre de membranes soudées sur supports béton, bois, métal.

> Aquadère® Stick



Spécialement conçu pour la pose de membranes bitumineuses auto-adhésives sur supports béton, bois, métal.

des primaires en émulsion

SANS SOLVANT, DES PRODUITS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



En raison de leur formulation **sans solvant**, **Aquadère®** & **Aquadère® Stick** sont des primaires d'accrochage particulièrement respectueux de l'environnement. Utilisant l'eau en substitution des solvants traditionnels, **Aquadère®** & **Aquadère® Stick** contribuent à préserver la nature.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Contrairement à un primaire classique qui, sur le plan chimique se présente sous forme de « solution », **Aquadère®** & **Aquadère® Stick** sont des « émulsions ».

Où se situe la différence ?

Dans le cas d'une solution, la substance est parfaitement soluble dans le solvant, créant ainsi un mélange homogène. C'est le cas par exemple du sel dissous dans l'eau. Par évaporation de l'eau, les atomes Na⁺ et Cl⁻ s'assemblent pour former le cristal salin (NaCl). Dans le cas d'une **émulsion** en revanche, le produit n'est pas soluble. L'une des substances est dispersée dans la seconde sous forme de petites gouttelettes. Des agents tensio-actifs repoussent les gouttelettes entre elles et assurent la stabilité du mélange.

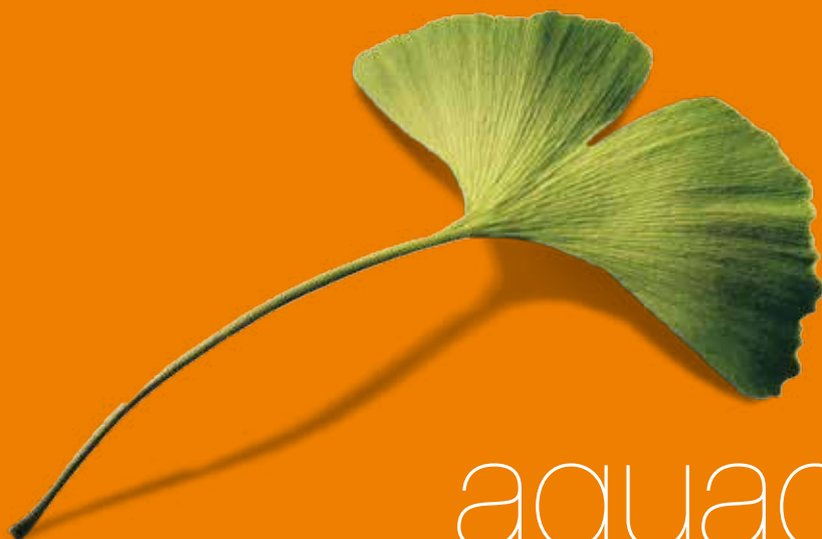
GAMME

	Aquadère®	Aquadère® Stick
1 litre	✗	✓
5 litres	✓	✓
25 litres	✓	✓

6 raisons de choisir Aquadère® & Aquadère® Stick



- 1 Phase aqueuse / sans solvant
- 2 Ininflammable
- 3 Non-toxique
- 4 Pas de contrainte de transport
- 5 Élimination en décharge (DIB) ou réutilisation possible des seaux vides
- 6 Nettoyage des outils à l'eau



aquadère® & aquadère® stick

DES CONDITIONS SANITAIRES ET DE SÉCURITÉ OPTIMALES

Outre l'aspect environnemental, **Aquadère® & Aquadère® Stick** offrent des conditions de chantier fortement améliorées.

Ainsi le remplacement des solvants par l'eau rend **Aquadère® & Aquadère® Stick** ininflammables, supprimant ainsi tout risque d'incendie et évitant de surcroît toute gestion fastidieuse du chantier, comme par exemple le respect des distances de sécurité entre chalumeaux et bidons de primaire.

Inodore, dépourvu de toute émanation nocive, **Aquadère® & Aquadère® Stick** garantissent par ailleurs des conditions d'hygiène de travail optimales. En local fermé, ils ne nécessitent aucune ventilation particulière, ni surveillance extérieure.

confort
performance
séchage

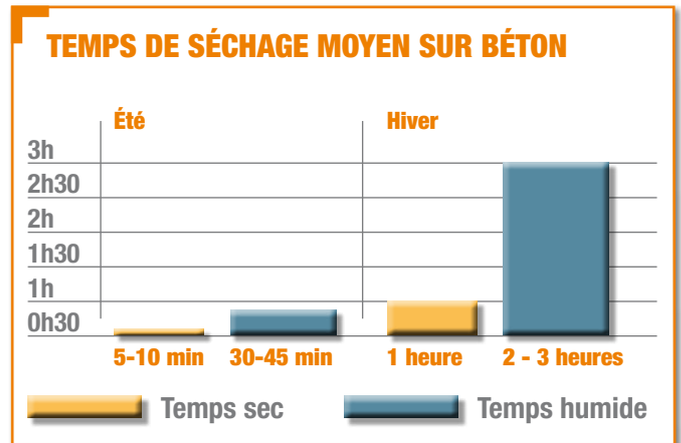
CONDITIONS D'APPLICATION

Lors de la mise en œuvre, le support doit présenter une température supérieure à + 5°C. À basse température, le support doit être préalablement chauffé à la flamme. **Aquadère® & Aquadère® Stick ne pourront être appliqués sous la pluie ou sur support mouillé, conformément aux exigences des DTU de la série 43.**

TEMPS DE SÉCHAGE

Le temps de séchage d'**Aquadère® & Aquadère® Stick** dépend de la porosité du support, de la température, de l'humidité, 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. **Aquadère® & Aquadère® Stick peuvent offrir un gain de temps, la membrane peut être posée, 30 à 45 minutes après séchage suivant les conditions.**



mise en œuvre

AQUADÈRE EN 3 ÉTAPES

Aquadère® & Aquadère® Stick s'appliquent à la raclette ou au rouleau sur support sec et propre en une couche d'environ 0,250 l/m² à 0,350 l/m² (selon le support). Le produit peut également être appliqué à l'aide d'une brosse ou encore par pulvérisation.



1. PRÉPARATION

Balayer soigneusement le support recevant **Aquadère® & Aquadère® Stick** pour le débarrasser des parties non-adhérentes (poussières, sable, etc.), qui réduiraient l'adhérence du primaire. Dans le cas d'un support acier, prévoir un dégraissage préalable à la flamme.



2. APPLICATION

Homogénéiser **Aquadère® & Aquadère® Stick** à l'aide de la raclette ou du rouleau. Supprimer les bulles d'air qui apparaissent inévitablement lors de l'application d'une émulsion par passage de la raclette en aller-retour.



3. SÉCHAGE

Laisser sécher complètement avant l'application du revêtement d'étanchéité.



CONTRÔLE VISUEL DE BON SÉCHAGE

À l'état sec, **Aquadère® & Aquadère® Stick** forment un film parfaitement noir. La présence de traces brunâtres montre un séchage incomplet.



CONSOMMATION

La consommation est fonction du type d'emploi et de la nature du support. Sur support rugueux et absorbant (par ex. béton ou bois), un seau de 25 litres permet de couvrir entre 70 et 100 m². Sur support lisse et non absorbant, la consommation est sensiblement inférieure.



aquadère® & aquadère® stick

L'absence de solvant permet également de s'affranchir au quotidien des nombreuses contraintes logistiques inhérentes aux produits solvantés.

Ainsi, **Aquadère®** & **Aquadère® Stick** ne sont soumis à aucune contrainte réglementaire liée au transport : pas de pictogrammes « matières dangereuses » à apposer sur la camionnette, pas de quotas de produits dans le chargement, pas de surcoût de transport éventuel, pas de formation particulière pour les conducteurs des véhicules,...

De même, le stockage et la manipulation d'**Aquadère®** & **Aquadère® Stick** ne comportent pas de contraintes réglementaires spécifiques.

La logistique d'**Aquadère®** & **Aquadère® Stick** est celle d'un produit industriel courant.

recyclage
transport
nettoyage



écologique

UNE MISE EN ŒUVRE PROPRE



Lorsqu'ils viennent d'être appliqués, **Aquadère®** & **Aquadère® Stick** peuvent être nettoyés à

l'eau : une éclaboussure ou un débord malheureux sont rapidement effacés. C'est la garantie d'un chantier propre et net !

De même, les outils qui viennent d'être utilisés peuvent être nettoyés à l'eau.

Tout simplement !

UNE GESTION DES DÉCHETS SANS COMPLICATION



L'absence de tout pictogramme sur le seau le classe dans les déchets industriels dits banals (DIB)

et facilite ainsi l'élimination des déchets de chantier. Aucun risque de se voir refuser l'accès à une benne de déchets sous prétexte qu'ils contiendraient des seaux solvantés !



LE "PLUS", une fois vidé et nettoyé, le seau en plastique est même réutilisable !



eco struction

SOPREMA a créé le label eco struction, qui permet de désigner les produits et les services répondant spécifiquement à la démarche de développement durable de l'entreprise. Pour vos projets HQE,

ou pour améliorer la performance environnementale de vos chantiers, découvrez l'ensemble des solutions **SOPREMA** portant le label eco struction sur le site www.soprema.fr

7



Astuces ! Nettoyage des outils.



- **Produit fraîchement appliqué :**
Nettoyage à l'eau
- **Produit sec :**
Nettoyage à l'aide de solvants pétroliers (par exemple White Spirit, Xylène). Uniquement sur support non poreux.

Attention :

Les outils utilisés doivent être propres, notamment non souillés de solvants : la présence de solvants est en effet susceptible de rompre l'émulsion, avec pour conséquence la formation de grumeaux dans le seau.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

- Stocker le produit à l'abri du gel. (+ 5°C à + 35°C).
- Utiliser le produit dans l'année suivant sa date de fabrication (produit stable pendant une période de 12 mois environ, en emballage d'origine bien fermé, à une température positive et protégé du soleil).
- Ne pas appliquer sur support pulvérulent/poussiéreux.
- Respecter les consignes de mise en œuvre.

Une fiche de données de sécurité complète est à votre disposition sur www.soprema.fr

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Liquide brun
Teneur en extrait	> 40 % en poids (conforme DTU série 43)
Masse volumique à 20°C (valeur indicative)	1005 kg/m ³
Point d'éclair	inflammable
pH	environ 10



SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ?

Contactez le pôle commercial :

Nord de la France - Tél. : **01 47 30 19 19**

Sud de la France - Tél. : **04 90 82 52 46**

Vous avez des questions techniques sur la mise en œuvre de nos produits ?

Contactez le pôle technique :

France - Tél. : **04 90 82 79 66**

Retrouvez toutes les informations sur www.soprema.fr



14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121

67025 STRASBOURG Cedex 1- France

Tél. : 03 88 79 84 00 - Fax : 03 88 79 84 01

e-mail : contact@soprema.fr - www.soprema.fr