

### Définition

#### Présentation :

Hydrofuge en phase solvant pour le traitement des remontées capillaires par injection.

#### Domaine d'application

ARCAFLUIDE est injecté sous pression dans les supports poreux humides et réagit chimiquement au contact de l'eau, en créant une barrière étanche à l'eau.



### Propriétés

#### Qualités et Performances

- Efficace sur tous les matériaux poreux
- Excellente capacité de diffusion homogène du produit sur toute l'épaisseur du mur, dès la première injection
- Exempt de silicones
- Recouvrable par toute peinture
- Traitement longue durée

#### Caractéristiques techniques

Aspect	Liquide Incolore
Diluant	White Spirit
Densité à 20°C	0,84 +/-0.05

### Application

#### Mise en oeuvre:

- Dilution : prêt à l'emploi

ARCAFLUIDE est injecté sous pression (15 à 20 bars) dans une série de trous percés horizontalement à la base du mur et espacés de 15 cm environ. La profondeur de perçage doit être égale aux 2/3 de l'épaisseur du mur.

Pour plus de détails sur la mise en oeuvre, merci de nous contacter par email ([contact@arcane-industries.fr](mailto:contact@arcane-industries.fr)) pour recevoir le manuel de mise en oeuvre.

#### Séchage/Outils/Nettoyage:

- Séchage : Le séchage complet du mur demande plusieurs mois en fonction de l'épaisseur et de son taux d'humidité.  
**Attention** de ne pas bloquer la respiration du mur pendant toute cette période.
- Matériel : pompe airless, brosse, rouleau
- Nettoyage du matériel : White spirit

#### Recommandations:

- Conserver à l'abri de l'humidité et des fortes chaleurs en bidons hermétiquement fermés.
- Se conserve 2 ans en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri des fortes chaleurs.



### Consommation

La consommation peut varier suivant la nature des matériaux et leur porosité. Environ 1,5 L/mètre linéaire pour un mur de 10 cm d'épaisseur en traitement des remontées capillaires.

Exemple : pour 20 cm d'épaisseur de mur, la consommation moyenne au mètre linéaire est de 3 litres.

### Conditionnement

bidon de 5L ou bidon de 20L

### Transport

1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.3, III, (D/E), Quantités limitées (ADR) : 5L, Code de classification (ONU) : F1, Danger n° : 30

### Hygiène et Sécurité

Produit inflammable. Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

