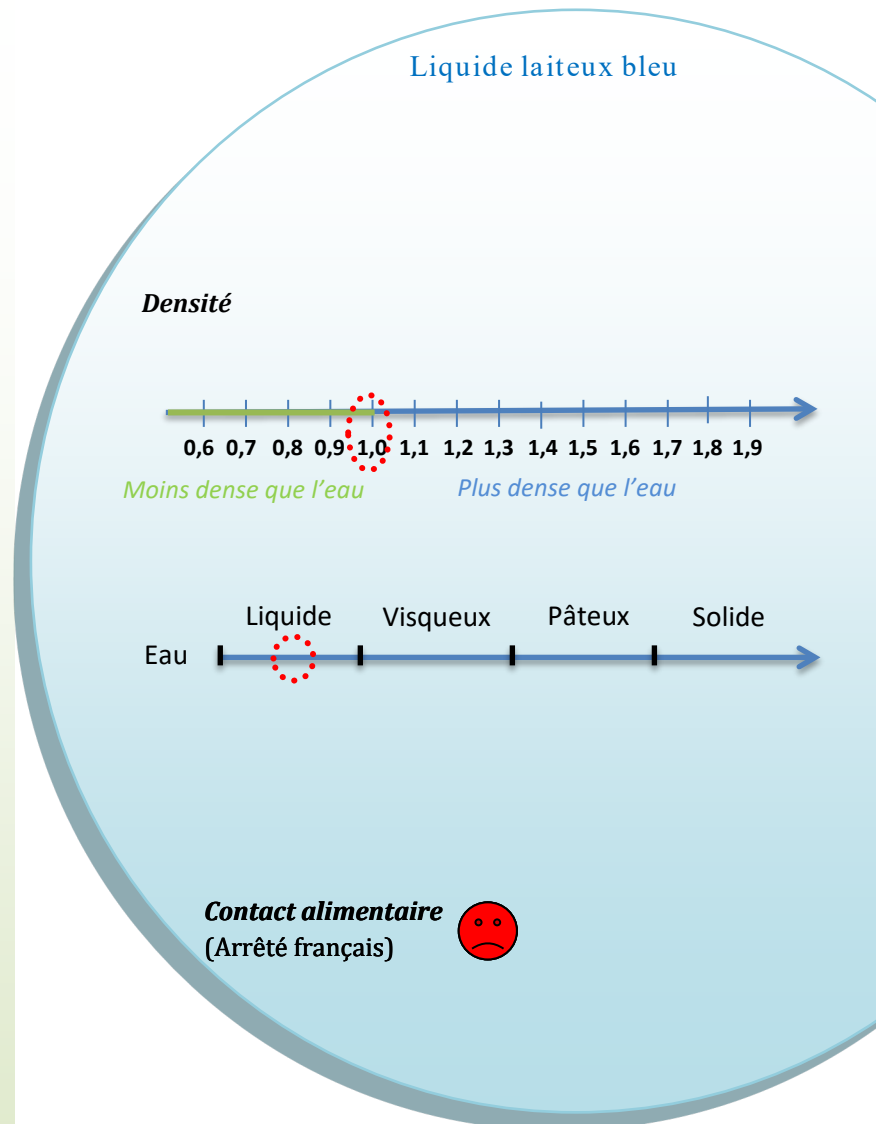


PROPRIETES

- ◆ Barrière efficace et définitive contre les remontées d'eau par capillarité
- ◆ Création d'une zone de blocage durable indépendante du mur et de son épaisseur
- ◆ Sans solvant
- ◆ Migration (intra mural) et efficacité équivalente aux produits solvantés
- ◆ Formulé à base d'un mélange alcools silanes et disiloxanes
- ◆ Inodore, ne tâche pas et ininflammable

MODE D'EMPLOI

- ◆ S'applique à l'aide d'un équipement basse pression pourvu d'un compteur de passage pour assurer une répartition uniforme de l'hydrofuge.
- ◆ Préparation du support
 - Zone d'injection doit être dégagée si possible débarrassée des revêtements muraux, peintures ou plâtre afin de suivre l'évolution de l'assèchement.
 - Avant injection, il est conseillé de faire un test à la bombe à carbure pour déterminer une teneur en eau.
 - ◆ Forage
 - Peut se faire à l'intérieur ou l'extérieur du bâtiment.
 - Percement à faire dans le joint horizontal le plus proche du sol, de préférence légèrement en oblique en direction des fondations
 - Distance entre les orifices d'injection : 10 à 15 cm
 - Diamètre 12 à 14mm
 - Profondeur : environ $\frac{3}{4}$ à $\frac{4}{5}$ de l'épaisseur du mur
 - Le forage doit s'effectuer au niveau du sol le plus haut
 - ◆ Injection
 - Placer et serrer la canne d'injection à l'entrée de l'orifice (ou puits) d'injection
 - Injecter (entre 1 et 3 bars de pression) en contrôlant en permanence et rigoureusement le débit à l'aide d'un compteur de passage digital Forage
 - Quantité à injecter 1,5 à 2,5 litres/m pour 10 cm d'épaisseur de mur



Un essai préalable avant utilisation est recommandé

- ◆ Assèchement
 - Zone de blocage de l'humidité efficace après 48h.
 - Durée d'assèchement du mur de 6 à 12 mois ou plus selon la nature du mur, son épaisseur, sa teneur en eau ainsi que les conditions climatiques.
- ◆ Finition
 - Puits d'injection à reboucher à l'aide d'un enduit sur base de chaux renforcé
 - Sauf précautions spéciales, travaux de finition à réaliser lorsque l'assèchement du mur aura atteint son stade terminale (teneur en eau <5%)