

NEW!

DeepProtect

Une alternative durable à la créosote

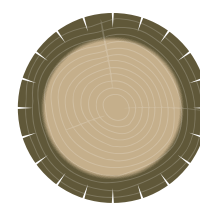
Grâce au nouveau procédé d'imprégnation **DeepProtect**, le système de clôtures DURAfence s'impose comme une nouvelle référence en matière de durée de vie et de durabilité.

Grâce au traitement innovant **DeepProtect**, les piquets de clôture sont préparés pour l'imprégnation sous pression en autoclave à venir par la réalisation mécanique d'entailles au niveau des pieds.

Ces entailles permettent une imprégnation beaucoup plus efficace et profonde et garantissent une protection de longue durée des piquets contre l'humidité et les facteurs extérieurs défavorables.



Piquet ordinaire



DeepProtect

Les avantages du procédé d'imprégnation DeepProtect

Par rapport à l'imprégnation au sel classique que l'on trouve couramment sur le marché, **DeepProtect** se distingue par 3 aspects* :

- ✓ Une double profondeur d'imprégnation des piquets grâce aux entailles ;
- ✓ Jusqu'à 70 % d'augmentation de la pénétration de l'agent d'imprégnation ;
- ✓ Une durée de vie des piquets nettement plus longue.

Une imprégnation au sel éco-responsable disponible en 3 couleurs

En plus de l'aspect vert olive classique de l'imprégnation au sel, la gamme DURAfence propose une variante plus esthétique avec une coloration au sel brune ou noire :

OLIVE



BROWN



DARK



* Le bois est une matière première naturelle ; son imprégnation peut varier selon la qualité, l'épaisseur et le traitement des piquets. Les indications concernant les profondeurs ou les volumes d'imprégnation ont été confirmées en laboratoire, mais ne peuvent pas être garanties à 100 %. La durée de vie d'un piquet peut considérablement varier selon la nature du sol et les conditions météorologiques.