



**DURA<sup>2</sup>**

**DOUBLE IMPRÉGNATION,  
NOTRE SOLUTION  
DURABLE POUR VOUS**



## **Dura<sup>2</sup>, traitement double et qualité au carré**

Grâce à son imprégnation double sous vide et pression en autoclave, Dura<sup>2</sup> vous offre une solution **longue durée** et vous garantit une **qualité au carré**. Dura<sup>2</sup>, c'est aussi un **binôme client-fournisseur** basé sur l'engagement et la confiance.

## **Dura<sup>2</sup>, notre solution haut de gamme et unique**

Donne un bel aspect **marron** au bois. C'est l'alternative par excellence à la créosote, mais convient également pour **tous vos usages** qui exigent **sécurité et durabilité**.



**DURA<sup>2</sup>**

- ✓ Fiable dans le temps
- ✓ De très grande qualité
- ✓ Séchage en profondeur garanti grâce à notre stock important
- ✓ Belle couleur marron, spécialement développée pour Dura<sup>2</sup>
- ✓ Sans danger, ni pour le poseur, ni pour l'homme ou l'animal
- ✓ Aucune odeur dérangeante
- ✓ Permet une gestion plus durable des forêts

## **Pourquoi ne pas imprégner les bois une seule fois mais avec une double dose de sels ?**

La concentration maximale en sels est limitée, donc il est impossible d'ajouter une double dose. Grâce à la double imprégnation, avec le séchage entre les deux cycles, nous pouvons vous offrir une qualité supérieure. Lors de la première imprégnation, une première dose maximale en sels à très haute concentration pénètre l'aubier en profondeur. Celui-ci sèche, en profondeur également, pour qu'un maximum d'eau s'évapore et que les sels restent dans le bois. Une deuxième dose maximale en sels à très haute concentration est ensuite ajoutée pour pénétrer en profondeur dans l'aubier une seconde fois. La facilité d'imprégnation de l'aubier varie selon le taux d'humidité du bois, selon les essences de bois. La double imprégnation permet par ailleurs l'imprégnation dans les fentes apparues après le séchage.

## **Pourquoi ne pas imprégner 2 fois les bois avec la couleur marron ?**

Même si la différence de pénétration entre le traitement aux sels verts et le traitement marron est faible, il est préférable de réserver le marron pour l'imprégnation finale, le marron n'étant qu'un colorant ajouté au produit d'imprégnation. Cette pâte donne au bois son bel aspect marron mais rend la solution plus visqueuse, ce qui réduit sensiblement le taux de pénétration. Le marron évoluera de façon naturelle vers une teinte grise.

## **Comment suivre la traçabilité de mes bois ?**

La traçabilité de vos bois, tout au long de la double imprégnation Dura<sup>2</sup>, est garantie grâce à un code unique. Ce code unique permet un suivi étape après étape.



**Pour vous garantir la qualité unique de Dura<sup>2</sup>, chaque paquet de bois sera marquée d'une plaque dorée carrée indiquant notre logo.**

# DURA<sup>2</sup>



## **1<sup>ère</sup> imprégnation**

traditionnelle aux sels verts

sous vide et pression en autoclave,  
à très haute concentration

Séchage en profondeur  
des bois traités

**2<sup>ème</sup> imprégnation** profonde aux  
sels verts et colorant marron

sous vide et pression en autoclave,  
à très haute concentration

**POUR UN RÉSULTAT FIABLE, SAIN,  
ESTHÉTIQUE ET LONGUE DURÉE**



Dura<sup>2</sup> est une marque déposée, synonyme de qualité pour notre client.