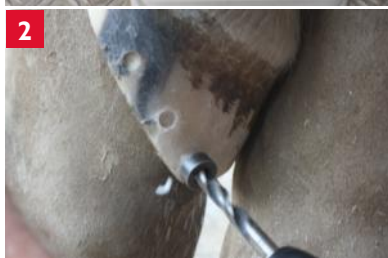


# Mise en œuvre du fer

## IMPRINT<sup>®</sup>SPORT



- 1** • Il faut choisir le fer Imprint Sport qui a les mêmes dimensions que le sabot.  
• Le fer est placé dans un bac, sa surface inférieure en haut, sur un support qui le maintient écarté du fond pour éviter qu'il ne s'y colle.  
• Une petite quantité de granulés est ajoutée pour utiliser plus tard (voir 4).  
• De l'eau bouillante (100°C) est versée dans le bac jusqu'à couvrir le bord du fer Imprint. Assouplir en manipulant la partie supérieure du fer peut l'endommager.  
• Le fer est chauffé jusqu'à ce que son bord devienne souple durant environ 2 minutes.
- 2** • Le pied est préparé en biseautant son bord autour de la pince, jusqu'au niveau de la ligne blanche pour recevoir le périmètre du fer Imprint Sport. On râpe la partie basse du pied et le périople ainsi que la corne souple sont enlevés d'un talon à l'autre sur la hauteur du contour du fer.  
• Il faut nettoyer seulement la surface inférieure du sabot à l'alcool.  
• Trois indentations ovales de 10 mm sur 8 mm, réparties de façon égale, sont créées à une profondeur non excessive en utilisant une fraise de 4 mm, de chaque côté du pied, en s'assurant qu'elles ne dépassent pas la hauteur du bord du fer. Elle servent de clés de verrouillage et sont essentielles pour la solidité de la ferrure.
- 3** • Il faut utiliser des gants en latex pour se protéger les mains.  
• Pendant que le fer se réchauffe, une fine couche d'adhésif structurel Imprint est appliquée sur la partie basse externe de la muraille d'un talon à l'autre dans les barres sur la hauteur du bord du fer.  
• Le pied peut maintenant être posé au sol.
- 4** • On enlève les granulés de l'eau chaude et on en forme une fine couche autour des talons et dans les barres pour une adhérence plus efficace.
- 5** • Le fer est retiré rapidement de l'eau chaude en le tenant par la traverse de la fourchette.  
• On retire le support du fer de celui-ci en prenant soin de ne pas abîmer son contour interne.  
• Le fer est centré sur le pied, la pince du fer alignée avec la muraille, sans la dépasser; les talons parallèles avec le pied en assurant le contact avec la fourchette et en évitant une pression sur la sole.  
• Le pied et le fer sont maintenus à deux mains et avec les doigts courant sur le bord du fer, une légère pression y est exercée créant une attache homogène entre le pied et le bord du fer. Le plastic est pressé gentiment avec les doigts dans les indentations tout en continuant à lisser le bord du fer. Pour que l'accroche soit parfaite, toutes les indentations doivent être remplies de plastic du bord du fer et non pas seulement d'adhésif.  
• Le contour du fer Imprint Sport ne doit pas être étiré car cela affecte la fixation du fer.
- 6** • Quand la position et l'ajustage sont satisfaisants, le fer peut être fixé.  
• A l'aide d'un refroidisseur Imprint, on asperge toute la surface du fer en veillant à ne pas toucher des parties sensibles du pied du cheval.  
• Veillez à ce que le fer soit totalement refroidi et avant de le déposer au sol et de le mettre en charge.
- 7** • Veillez à ce que l'adhésion entre le contour du fer et la muraille reste parfaite.  
• Pour renforcer la fixation, on ajoute une fine couche d'adhésif structurel Imprint tout autour du sommet du contour du fer et on lisse avec les doigts pour assurer le collage.
- 7a** • Laissez le cheval à l'appui durant 10 minutes au moins où jusqu'à la prise totale de l'adhésif.  
• La mise en place est terminée.

### PROCÉDÉ POUR RETIRER LE FER IMPRINT

- On enlève le bord à la râpe jusqu'à la corne et on écarte les éponges en utilisant une pince à parer.
- Une alternative consiste à utiliser prudemment la tenaille à parer pour couper le contour du fer plus rapidement.

**ATTENTION** Pour éviter d'éventuels dégâts au pied, assurez-vous que le fer soit détaché complètement avant d'essayer de l'écarter.

### ASTUCES

- Assurez-vous que le contour soit bien accroché et adhère parfaitement à la muraille. • Toute modification ou remodelage du fer peut s'exécuter à l'air d'un pistolet à air chaud (décapeur thermique). • Quand vous travaillez sur des pieds asymétriques ou dérochés, là où il manque de la corne ou bien qu'un renforcement est nécessaire à certains endroits, de l'adhésif supplémentaire ou des granulés Imprint chauffés peuvent être ajoutés à la surface supérieure et au contour du fer chauffés également pour arriver à l'effet souhaité. • Sur la glace, pour éviter les glissades, utilisez des pointes en tungstène aux deux éponges.
- **Imprint Equine Foot Care recommande des crampons à tête hexagonale.** Cependant, si vous utilisez des têtes carrées (11 mm), placez une rondelle de 14 mm entre le fer et le crampon.

Imprint Equine Foot Care Town Forge, High Street, Malmesbury, Wiltshire, SN16 9AT, UK.  
Adviceline: +44 (0)1666 822953 Email: info@imprintsport.com Website: www.imprintsport.com

 Find us on  
**Facebook**

www.facebook.com/ImprintEquineFootCare