



## Equi-Build™

### Vorbereitung der Kartusche

1. Zum Öffnen der Kartusche die Spitze entlang der Linie mit Zange entfernen. Kartusche in die Dosierpistole einsetzen.
2. Bevor die Mischspitze aufgesteckt wird, ein wenig Material herausdrücken, um festzustellen, ob auf beiden Seiten Material herauskommt.
3. Nur Equi-Thane-Mischspitzen benutzen. Die Spitze aufdrücken und im Uhrzeigersinn drehen.
4. Ist die Arbeit beendet, Mischspitze abdrehen und entsorgen. Dafür den mitgelieferten Kappe aufdrehen.

**Hinweis:** Nasse, blutende oder infizierte Bereiche sollten nicht bedeckt werden.

Erst nach dem Abheilen mit Equi-Thane beginnen.

Equi-Thane verwenden Sie am besten bei Temperaturen zwischen 18°C und 30°C.

## Equi-Build™ Stimulator für Hufwand und Ferse

Equi-Build fördert das Fersenwachstum (durchschnittlich 2- bis 4fache Steigerung in 4-6 Wochen), indem die Belastung mit der Hufwand komplett geteilt wird. Equi-Build ist ein festeres Material als Equi-Pak und deshalb hervorragend geeignet. Fersen davor zu schützen, sich zusammenzuziehen. Equi-Build ist ein Selbstnivellierendes flüssiges Urethan, das so konzipiert ist, dass es bis auf die Sohle des Eisens eingelegt wird. Dank seiner hervorragenden Haftigenschaften können Feuchtigkeit und Schmutz nicht eindringen, die Probleme durch eindringenden Sand sind praktisch ausgeschlossen, und beim Entfernen sind Sohle und Gabel immer noch in gutem Zustand. Equi-Build kann auch auf entzündeten Hufen benutzt werden. Wegen der Unterstützung, die Equi-Build dem Fuß gibt, werden Sie als positive Begleiterscheinung bemerken, dass die Hufeisen viel weniger abgenutzt werden, so dass Stahl- wie Aluminium-Hufeisen mehrfach wieder eingesetzt werden können.

### Vorgehensweise:

1. Die Sohle zurechtschneiden und auf herkömmliche Art abschälen, etwas abgeschälte Sohle übrig lassen. Sohle mit der Drahtbürste abbürsten. Der Huf muss sauber und trocken sein.
2. Das Hufeisen annageln. Ist die Sohle flach, kann es hilfreich sein, das Eisen zu fundamentieren.

**Alternative:** Ein Stück Netz mit dem Umriss des Eisens ausschneiden und zwischen Huf und Eisen legen. Das erhöht die Stärke.

1. Modellierton auf den Fersen auftragen (als Sperre) und den Fuß mit starkem Klebeband umwickeln (wo Eisen und Hufwand aufeinander treffen). Vaseline™ auf den Haaransatz über den Knollen auftragen. Fortsetzung auf der Rückseite.
4. Equi-Build in eine Plastiktüte geben (keine Mischspitze). Die Menge hängt von der Größe und Tiefe des Hufs ab. Mit einem Zungenspatel mischen, bis sich das Material erwärmt und beginnt, dicker zu werden (ca. 2-3 Minuten).

**Hinweis:** **Vorderhufe:** Das Material sollte anfangen dicker zu werden.

**Hinterhufe:** Mischen, bis das Material die Konsistenz von Erdnuss Butter erreicht. Sofort auftragen.

5. Equi-Build in die Sohle gießen, bis die Sohle des Eisens erreicht ist.
6. Die Plastikverpackung, in der sich die Kartusche befand, auf das Material legen. Das Material mit der Handinnenfläche von vorn nach hinten drücken, damit sich keine Hohlräume bilden. Den Fuß 2 Minuten lang halten. Das Material ist weich, bewegt sich aber nicht. Den Huf auf einer ebenen Fläche absetzen.

**Alternative:** Das Material in die Sohle gießen.

Den ganzen Huf mit starkem Klebeband umwickeln und auf einer ebenen Fläche absetzen.

7. Equi-Build härtet in 6-7 Minuten an der Luft. Klebeband entfernen und Fertigbearbeiten.

### Entfernen:

1. Nägel aus den Hufeisen ziehen.
2. Equi-Build mit den Abziehern zwischen den Fersen packen und mit dem Eisen in einem Stück abziehen.

**Eingeschränkte Haftung:** Befolgen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig. Wird Ihre Arbeitsweise in dieser Gebrauchsanleitung nicht beschrieben, rufen Sie kostenlos unter (+31) -30-2411823 an, ehe Sie dieses Produkt verwenden. Der Käufer erklärt sich damit einverstanden, dass bei einem nachweisbaren Defekt von Vettec-Produkten dem Benutzer ausschließlich das defekte Vettec -Produkt ersetzt oder der Kaufpreis für die defekte Menge zurückerstattet wird. Der Hersteller haftet nicht für direkte, indirekte, gelegentliche oder dauerhafte Schäden, unbeschadet der strittigen rechtlichen Theorie einschließlich der Vorbringung von Fahrlässigkeit und Gefährdungshaftung.

05/06

