

Anwendungsbeispiele aus der Praxis:

Dünne orthopädische Fußbettung mit hoher Kantenstabilität

Diagnose: Knick-/Senkfuß

Körpergewicht: ca. 80 kg



Eingesetztes Material:

Material	Schicht	Funktion	Farbe	Stärke
nora® Lunatec combi 7	Polster (Lunasoft SLW)	dauerelastisch	07 hautfarben	3 mm
	Stabilisierung (Lunasoft SL)	stabilisierend	19 stein	4 mm
nora® Lunacell	Stabilisierung	stabilisierend	07 haufarben	4 mm

Anfertigung:

1.



nora® Lunatec combi 7 zuschneiden.

Erwärmen von nora® Lunatec combi 7 in einer geschlossenen Wärmequelle.

Einstellung des Ofens: 130°-150° C

Erwärmung: ca. 5 Minuten

2.



Anformen von nora® Lunatec combi 7 im Vakutherm.

Abkühlen lassen.

Abkühlung: ca. 10 Minuten

3.



Ausschneiden von nora® Lunacell für den Bereich Rückfuß bis Pelotte.

4.



Um mit **nora® Lunacell** später eine höhere Kantenstabilität zu erreichen, sollten die Kanten der tiefgezogenen **nora® Lunatec combi 7** ausgeschliffen werden.

Nur so kann **nora® Lunacell** bis zur Kante stehen bleiben und der Fußbettung Stabilität geben.

5.



Einstreichen von **nora® Lunatec combi 7** (Rückfuß bis Pelotte) mit Klebstoff auf Polychloropren-Basis.

Einstreichen von **nora® Lunacell**.

Ablüftphase: ca. 2 Minuten

6.



nora® Lunacell zur Aktivierung in den Ofen legen.

Erwärmung: ca. 4 Minuten

Anformen von **nora® Lunacell** im Vakuumtherm.

Abkühlung: ca. 8 Minuten

7.



Einlage in Form schleifen.