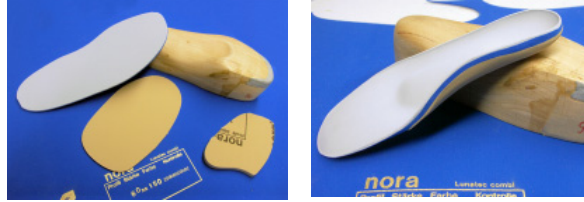


5. Langsohlige Einlage

Für eine optimale Weichbettung im Vorfuß (bei starken Deformitäten)

Diagnose: Senk/Spreizfuß
 Körpergewicht: ca. 90 kg



Eingesetztes Material: (Aufbau vom Fuß nach unten)

Material	Schicht	Funktion	Farbe	Stärke
nora® Lunatec combi 5	Polster (Lunairflex)	bettend	60 hellgrau	3 mm
	Stabilisierung (Lunasoft SLW)	dauerelastisch	111 royalblau	3 mm
nora® Lunacell A	Stabilisierung im Rückfuß	formgebend	07 hautfarben	3 mm
nora® Lunasoft SLW	Polster (Ausgleich Längsgewölbe)	dauerelastisch	07 hautfarben	10 mm

Anfertigung:

1.

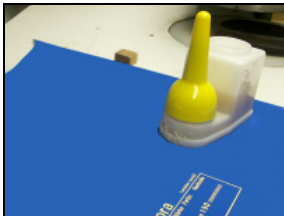


Materialien zurechtschneiden.

Auf glatte Oberfläche des Leistens achten.

Tipp: Bei kleinen Unebenheiten mit einer Probeschuhfolie beziehen, dadurch wird die obere Schicht glatter, der Patient hat einen besseren Einstieg in den Schuh.

2.



Einstreichen von nora® Lunatec combi 5 (Rückfuß bis Pelotte) mit Klebstoff auf Polychloropren-Basis.

Einstreichen von nora® Lunacell 3 mm (Vorheriges Anzeichnen erleichtert die Fixierung und das Einstreichen).

Ablüftphase: ca. 2 Minuten

3.



Aktivieren von **nora® Lunatec combi 5** in einer geschlossenen Wärmequelle.

Einstellung des Ofens: 130°-150° C

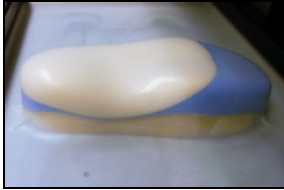
Nach 1 ½ Minuten für weitere 2 Minuten **nora® Lunacell 3 mm** zur Aktivierung in den Ofen legen

Gesamtaktivierdauer:

nora® Lunatec combi 5 = 3 ½ Minuten

nora® Lunacell 3 mm = 2 Minuten

4.



Nach insgesamt 3 ½ Minuten Aktivierzeit, beide Materialien in einem Arbeitsgang anformen und anschließend abkühlen lassen.

Abkühlung: ca. 11 Minuten

Tipp: Auflegen einer Pelotte erleichtert die Anformung im retrokapitalen Bereich.

5.



Einstreichen von **nora® Lunasoft SLW 10 mm** mit Klebstoff auf Polychloropren-Basis.

Ablüftphase: ca. 2 Minuten

Aktivieren von **nora® Lunasoft SLW 10 mm** in einer geschlossenen Wärmequelle.

Erwärmung: ca. 5 ½ Minuten

6.



Anformen und Abkühlen im Vakuumtherm.

Abkühlung: ca. 11 Minuten

7.



Einlage in Form schleifen.