



WORKSHOP

## Nagelvorbereitung

# Fundament des Erfolgs

Die Vorbereitung der Nägel ist für erfahrene Naildesigner reine Routine – egal ob es sich um eine Neumodellage oder eine Auffüllung handelt. Doch genau diese Routine kann sehr tückisch sein. Wenn sich dabei Fehler einschleichen, hat das unangenehme Folgen: verärgerte Kundinnen, die sich über Luft unter der Modellage beklagen.

**K**einer will sie haben, dennoch tauchen sie immer wieder auf, verunsichern die verstärkten Nägel und verunsichern Kunden und Naildesigner gleichermaßen. Die Rede ist von Liftings, den Bereichen am Nagel, an denen sich das Gel von der Naturnagelplatte löst. Liftings können sowohl an der Nagelspitze, am Nagelrand oder auf der Nagelplatte entstehen. Bei farbig gestalteten Nägeln sind sie in der Regel nicht sichtbar, bei verstärkten Nägeln ohne Farb-

auftrag sind sie als helle Verfärbungen erkennbar, die an Luftblasen erinnern, oder als dunkle Bereiche an der Nagelspitze. Neben der optischen Beeinträchtigung stellen Liftings ein ernstzunehmendes Problem der Naturnagelverstärkung dar, dessen Folgen gravierend sein können.

### Risiken

Liftings entstehen, wenn sich das Modellagematerial vom Naturnagel „lifftet“, das heißt hebt und somit ablöst. In den ent-

### Exklusiv-Service

für registrierte Nutzer auf [www.nailpro.de](http://www.nailpro.de)



Haftungsprobleme

standenen Freiraum gelangen neben Luft vor allem Schmutzpartikel und Feuchtigkeit. Die eintretende Luft an sich ist noch nicht problematisch, auch die Schmutzpartikel sind eher ein optisches Problem. Mit ersten Folgen ist allerdings zu rechnen, wenn Feuchtigkeit in die entstehenden Hohlräume gelangt und dort verbleibt, weil sie nicht abfließen oder wegtrocknen kann. Das feuchte Milieu im Hohlraum begünstigt das Wachstum von Keimen, die wiederum zu Erkrankungen des Nagels

führen können. Hinzu kommt, dass die Verletzungsgefahr steigt, wenn Ihre Kundin an Liftings im Bereich der Nagelränder hängen bleibt – mit der Folge, dass das Gel abreißt und der gesamte Nagel in Mitleidschaft gezogen wird.

## Ursachen

Lifting bilden sich meist, wenn der Natur-nagel nicht sachgemäß auf die Modellage vorbereitet wurde, können aber ihre Ursache auch in hormonellen Veränderungen, der Einnahme von Medikamenten, in Hautkrankheiten wie Neurodermitis oder in mechanischen Einwirkungen auf die Nägel haben. Sollten Sie Kundinnen haben, die wiederholt über Liftings klagen, obwohl Sie der Überzeugung sind, bei der Modellage alles richtig gemacht zu haben, empfiehlt es sich, die aufgeführten Punkte vorsichtig und mit dem nötigen Einfühlungsvermögen anzusprechen, um die möglichen Ursachen in Erfahrung zu bringen. Sollte es sich tatsächlich herausstellen, dass Ihre Kundin Medikamente einnimmt oder an einer Krankheit leidet, die Einfluss auf die Beschaffenheit der Nägel haben könnte, sollten Sie sie über die möglichen Gefahren von Liftings aufklären und offen mit ihr besprechen, ob ein Festhalten an der Naturnagelverstärkung sinnvoll ist.

## Vernünftige Vorbereitung

Gründlichkeit bei der Nagelvorbereitung ist das A und O für eine haltbare Nagelmodellage. Um zu vermeiden, dass die Art und Weise Ihrer Behandlung wohlmöglich die Ursache der Liftings darstellen, sollten Sie beim Vorbereiten des Nagels besonders auf folgende Punkte achten:

### 1. Nagelhautentfernung

Die Nagelhaut muss vollständig von der Nagelplatte entfernt werden. Dies erfolgt, indem Sie Nagelhautentferner auftragen, diesen kurz einwirken lassen und die Nagelhaut mit einer Manikürhilfe oder einem Fräser von der Nagelplatte entfernen. Verbleiben Reste der Nagelhaut auf der Nagelplatte, kann keine optimale Haftung des Gels stattfinden.

### 2. Entfetten des Nagels

Um eine optimale Haftung des Gels sicherzustellen, wird die Nagelplatte mithilfe einer Feile anmattiert und entfettet. Wichtig ist, hierbei sorgfältig und dicht bis an die Nagelränder heran zu arbeiten. Auch die Unterseite des Nagels muss mit

hilfe einer Feile oder eines Fräasers entfettet werden, um Liftings speziell an der Nagelspitze zu verhindern.

### 3. Staub abnehmen

Der durch das Fräsen und Feilen entstandene Staub sollte mit einer Nagelbürste sehr sorgfältig entfernt werden, bevor im nächsten Arbeitsschritt die Haftgrundierung aufgetragen wird.

### 4. Einbetten der Nagelspitze

Die Nagelspitze ist die am stärksten beanspruchte Region des Fingernagels. Um Beschädigungen der Nagelspitze zu vermeiden, muss diese bei der Modellage komplett mit Gel umschlossen werden, d. h. das Gel muss um die Nagelspitze herumgezogen werden. Wird dies versäumt, kann es neben den bereits beschriebenen Liftings auch zu einem Absplittern des Materials kommen, was wiederum die Entstehung von Liftings extrem begünstigt.

## Augen auf beim Auffüllen

Wichtig ist, dass Sie beim Refilltermin sehr genau prüfen, ob sich bei Ihrer Kundin Liftings gebildet haben oder ob das Material noch fest mit dem Naturnagel verbunden ist. Bei Lufteinschlüssen auf der Nagelplatte muss das Material an der entsprechenden Stelle bis auf den Naturnagel entfernt und anschließend neu aufgetragen werden. Nur so lässt sich verhindern, dass sich der Lufteinschluss vergrößert und ggf. Feuchtigkeit und Keime eindringen können. Hat sich das Gel an der Nagelspitze oder den Nagelrändern gelöst, so muss auch hier das lose Material vollständig entfernt und der Nagelbereich sorgfältig gesäubert werden, bevor die nächsten Arbeitsschritte erfolgen. Nur auf Basis einer gründlichen Vorbereitung sind wunderschöne Modellagen möglich, an denen sich Ihre Kundinnen lange erfreuen.



**Catherine Frimmel** ist Namensgeberin und geschäftsführende Gesellschafterin der Catherine Nail Collection GmbH. Die zweifache Mutter studierte u.a. Wirtschaftswissenschaften, lernte und lebte in Australien und den USA und arbeitet seit 1998 im Unternehmen.



Tragen Sie altes Material sorgfältig zu ca. 2/3 mit Fräser oder Feile ab. Achten Sie darauf, nicht in den Naturnagel zu feilen.



Richten Sie besonderes Augenmerk auf die Übergänge. Loses Material muss vollständig entfernt werden.



Tragen Sie Nagelhautentferner auf und schieben Sie diese sanft zurück. Mattieren Sie den Bereich behutsam mit dem Fräser.



Entfetten und mattieren Sie auch die Unterseite des Nagels, um Liftings an der Nagelspitze vorzubeugen.



Ist die Nageloberfläche korrekt anmattiert und frei von Staub, Schmutz und Fett, kann das Material bestens haften.