

Auffrischung für die Küchenarbeitsplatte

Die Anwendungstechnik der Firma Akemi hat mit der Entfernung einer alten Imprägnierung und Verschmutzungen von einer Küchenarbeitsplatte samt Neuimprägnierung mit Farbtonvertiefung die Wirkung ihrer Produkte unter Beweis gestellt. Die Arbeitsplatte auf der Kochinsel war aus NERO ASSOLUTO mit geflammter/ gebürsteter Oberfläche. Durch den alltäglichen Gebrauch der Oberfläche war die alte Imprägnierung angegriffen worden. Insbesondere um Kochfeld und Spülbecken hatten sich hellere Kalk- und Fettreste sowie Ablagerungen gebildet. Versuche, diese mit einer Bürste zu entfernen, hatten an zwei Stellen sehr helle Flecken verursacht. Bei der Entfernung der alten Imprägnierung kamen zwei Produkte zum Einsatz: der »Akemi Imprägnierungs-Entferner« sowie – zum Aufbau eines zuverlässigen Schutzes – der »Akemi Farbtonvertiefer Super«:

1. An die Küchenarbeitsplatte hatten die Anwendungstechniker eine naturbelassene

massive Theke angebaut. Diese war zum Schutz vor dem Reinigungsprodukt vorab sorgfältig abgeklebt worden (Bild 1).

2. Zum Schutz vor abtropfenden Reinigungsproduktresten und zur Vermeidung von Beschädigungen hatten die Anwendungstechniker auch den Torso der Kochinsel mittels Klebeband und Schutzfolien abgedeckt.

3. Im ersten Durchgang trugen die Akemi-Fachleute den Imprägnierungs-Entferner unverdünnt mit einer groben Bürste gleichmäßig auf. Die optimale Temperatur für diese Anwendung ist 15–25°C (Handschuhe und Schutzbrille tragen!).

4. Das Produkt sollte mindestens 30 Minuten einwirken. Der Reinigungsvorgang wurde mit einer Bürste in kreisenden Bewegungen unterstützt (Bild 2).

5. Bei Bedarf kann der Imprägnierungs-Entferner bis zu 24 Stunden einwirken.

6. Nach ausreichender Einwirkzeit wurde die Oberfläche des Steins gründlich mit Wasser abgespült (Bild 3 und 4).

7. Danach wurde die Küchenarbeitsplatte gründlich getrocknet. Man kann den Trocknungsprozess mit einem Heißluft-Handgebläse oder einem geeigneten Trockner beschleunigen (Bild 5).

8. Im zweiten Durchgang wurde eine neue farbvertiefende Schutz-Imprägnierung (Akemi Farbtonvertiefer Super) aufgebracht. Das Produkt ist eine gebrauchsfertige Imprägnierung und »Food Safe«-getestet. 9. Um einen gleichmäßigen Auftrag sicherzustellen und dabei Lücken oder Pfützen zu vermeiden, verwendeten die Anwendungstechniker ein »Akemi Impregnation Pad«.

Die optimale Temperatur für diese Anwendung ist 15–25°C (Bild 6). 10. Zuletzt wurde das überschüssige Produkt nach mindestens 30-minütiger Einwirkzeit mit einem saugfähigen Tuch restlos entfernt (Bild 7). 11. Nach ca. 24-stündiger Reaktionszeit kann die Küchenarbeitsfläche wieder benutzt werden (Bild 8).



Peter Graef, seit 24 Jahren Anwendungstechniker bei der Firma Akemi

Für die tägliche Reinigung nach der Neuimprägnierung empfahl Akemi einen pH-neutralen Reiniger z. B. »Akemi Crystal Clean Spray« und zwei- bis dreimal wöchentlich den Einsatz von »Akemi Triple Effect Spray«.

Ausführung: Peter Graef

Akemi chemisch technische Spezialfabrik GmbH
Lechstraße 28
90451 Nürnberg
Tel. 0911 642960
Fax 0911 644456
info@akemi.de
www.akemi.de



Link zum YouTube Video

