**Eine runde Sache: Die nora Noppe**

**Wieso, weshalb, warum: Wissenswertes und Kurioses über den ewig jungen Kult-Bodenbelag norament**

Es war ein richtungsweisender Schritt, ein Fußabdruck, mit dem alles begann –
und der bis heute den Boden für den Erfolg bereitet: Das erste Kapitel in der Unternehmensgeschichte wurde 1938 mit der Produktion von Schuhsohlen geschrieben.
Erfinder der Kautschukrezeptur war der Chemiker Dr. Walter Nürnberger. Sein Name leitet sich aus dem lateinischen Begriff ‚Norimberga‘ für Nürnberg ab. So wurde er zum Namensgeber der Marke nora®.

Aus der Überzeugung, dass wenn man mit etwas laufen kann, auch darauf laufen können muss, entstanden in der Folge die Kautschuk-Bodenbeläge. 70 Jahre Kautschukexpertise:
[70 Jahre nora Kautschukböden](https://www.nora.com/campaign/deutschland/de/70-jahre-nora-boden)

**Warum kein Tag ohne neue Noppen vergeht**

1967 hat der norament Noppenbelag seinen Siegeszug angetreten. Rund um den Globus wurden bis heute mehr als 30 Millionen Quadratmeter verkauft und verlegt. 0,5 Millimeter ist die kleine Noppe hoch – insgesamt ist der Belag vier Millimeter dick. Das Fliesenformat in der Regel: 1.004 x 1.004 Millimeter.

**Wieso die Noppe nicht nur – aber ganz schön oft – Grau ist**

Der Noppenbelag norament 926 ist in 20 Standardfarben lieferbar, darüber hinaus sind kundenindividuelle Sonderfarben möglich. Was sich nicht ändert und seit mehr als50 Jahren im Trend liegt, ist das Faible für schwarze und graue Töne, zuallererst Steingrau und Platingrau. Diese führen seit der ersten Stunde und bis heute die Hitliste der Farbtöne „Made in Weinheim“ an. Grau, grau, grau sind also bis heute nicht alle, aber ganz schön viele Noppen weltweit.

**Was Elefanten mit der runden Noppe zu tun haben**

Sie sind die größten noch lebenden Landtiere. Jeder für sich bringt rund eine Tonne auf die Waage. 1.200 der grauen Rüsselträger besitzen in etwa das Gewicht, mit dem norament Bodenbeläge während der Fertigung gepresst werden. Mehr Druck? Geht fast nicht. Einfach tierisch stark.

**Weshalb auch im Sport kaum ein Weg an der runden Noppe vorbei führt**

In vielen Stadien geht’s regelmäßig rund. Kein Wunder, dass die Betreiber von Vorzeigeobjekten, wie des Rand Stadions von Johannesburg oder der Iischi Arena in Brig, der Noppe „Made in Weinheim“ ihr Vertrauen schenken.

**Warum die kleine, runde Noppe eine große Wirkung hat**

Customized Solutions. Dieser englische Begriff ist auch für die Noppe kein Fremdwort. Im Gegenteil: Der Architekt James Stirling wählte ein leuchtendes Limetten-Grün für die Staatsgalerie Stuttgart. Ein Farbton, der zuvor von Sir Norman Foster für das Willis Bürogebäude in Ipswich entwickelt wurde. Im Headquarter der Macquarie-Bank ist die Treppe durch die Verwendung eines individuellen Akzenttons in Orange ein ganz besonderer Hingucker.

**Wieso viele produzierende Unternehmen auf die runde Noppe stehen**

Ihre unempfindliche, gegen Öle Fette resistente Oberfläche, und ihre Rutschfestigkeit sind – neben ihrer Langlebigkeit – schlagende Argumente dafür, dass die Noppe in vielen Produktions- und Werkstätten zu Hause ist. Auch in Baumärkten wird sie oft eingesetzt, da sie in der Schräge im Vergleich zu glatten Belagsoberflächen einen besonders guten Halt bietet. Und wer regelmäßig abhebt, hat die sichere Noppe ebenfalls unter seinen Füßen – auf zahllosen Gangways von Flughäfen weltweit.

**Wo die Noppe in New York wohnt**

Die Freiheitsstatue in New York symbolisiert die römische Göttin der Freiheit, Libertas. Sie ist eines der bekanntesten Wahrzeichen in den USA und gehört seit 1984 zum Weltkulturerbe der UNESCO. Im Jahr 1986, zu ihrem hundertjährigen Jubiläum, erhielt der norament Noppenboden Einzug in das Wahrzeichen des Big Apple. Bis heute hält er Millionen von Besucherfüßen im Kopf der Freiheitsstatue stand.

**Weshalb die Noppe auch im ewigen Eis zu finden ist**

Halley VI ist die erste bewegliche Forschungsstation der Welt und liegt in der antarktischen Weddell-See. Die Wissenschaftler entdeckten dort 1985 das Ozonloch und untersuchen seither dessen globale Auswirkungen. Die Polarstation besteht aus acht Modulen und steht auf riesigen Skiern mit hydraulisch höhenverstellbaren Stützen, um das Versinken in den Schneemassen zu verhindern. Extreme klimatische Bedingungen – im Winter werden Temperaturen von bis zu –50 °C erreicht – in einem sensiblen Ökosystem stellen höchste Anforderungen an Material und Inneneinrichtung. Während draußen Schneeweiß dominiert, wurde im Innern der Boden in durchgängig aufeinander abgestimmten Blautönen verlegt. So bereitet die nora Noppe den Wissenschaftlern auch im ewigen Eis die Grundlage für ein sicheres Wohn- und Arbeitsumfeld.

**Copyright Fotos:**

|  |  |
| --- | --- |
| 11\_nora systems\_Eine runde Sache\_ nora historical | © Freudenberg & Co. KG, Unternehmensarchiv |
| 12\_nora systems\_Eine runde Sache\_ Rand Stadium Springfield | © nora systems |
| 13\_nora systems\_Eine runde Sache\_ iischi arena Brig | © Markus Bachmann |
| 14\_ nora systems\_Eine runde Sache\_ Staatsgalerie Stuttgart | © Volker Naumann / Staatsgalerie Stuttgart |
| 15\_nora systems\_Eine runde Sache\_Macquarie Bank Sydney 1 | © Jesse Taylor Photography |
| 16\_nora systems\_Eine runde Sache\_Macquarie Bank Sydney 2 | © Jesse Taylor Photography |

Das Copyright finden Sie außerdem unter Bildeigenschaften => Details.

Der Text ist zum Abdruck frei, Fotoveröffentlichung im Zusammenhang mit Pressemitteilungen der
nora systems GmbH honorarfrei bei Quellenangabe. Verwendung für Werbezwecke nicht gestattet. Wir bitten um ein Belegexemplar..

***Über nora systems***

*nora® by Interface ist die Marke für Kautschuk-Bodenbeläge der Interface Inc. Die leistungsfähigen nora® Bodenbeläge werden seit mehr als 70 Jahren in Deutschland produziert. Sie schaffen Innenräume, die Gesundheit, Sicherheit und Wohlbefinden der Gebäudenutzer fördern. nora® Kautschukböden sind robust, pflegeleicht sowie ergonomisch und unterstützen eine gute Raumakustik.*

*Interface Inc. ist ein global agierendes Bodenbelagsunternehmen, das sich auf CO2-neutrale textile modulare und elastische Bodenbeläge spezialisiert hat – darunter Teppichfliesen, Luxury Vinyl Tiles (LVT) und nora® Kautschukböden. Gemeinsam mit unseren Kunden arbeiten wir daran, Innenräume für höchste Ansprüche zu kreieren, die Wohlbefinden, Produktivität und Kreativität fördern und mehr Nachhaltigkeit schaffen. Unsere Mission Climate Take Back™ lädt die Branche dazu ein, sich uns anzuschließen und sich ebenfalls zu verpflichten, durch verantwortliches Handeln die Auswirkungen des Klimawandels rückgängig zu machen und ein lebenswertes Klima zu schaffen.*

*Kennen Sie schon den nora* [*Instagram*](https://www.instagram.com/nora_by_interface_dach/)*-Kanal? Weitere Informationen über nora auch auf* [*nora.com*](https://www.nora.com/deutschland/de)*,* [*LinkedIn*](https://www.linkedin.com/company/nora-systems-inc./mycompany/) *und* [*YouTube*](https://www.youtube.com/user/norasystems)*.*

*Erfahren Sie mehr über Interface unter* [*interface.com*](https://www.interface.com/EU/de-DE/homepage)*, besuchen Sie den Blog unter* [*blog.interface.com*](https://blog.interface.com/de/)*.*

*Oder folgen Sie auf Social Media:* [*Twitter*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=2074296210&u=https%3A%2F%2Ftwitter.com%2FInterfaceInc&a=Twitter)*,* [*YouTube*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=2570929014&u=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fc%2Finterface&a=YouTube)*,* [*Facebook*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=977103161&u=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2FInterface%2F%3Ffref%3Dts&a=Facebook)*,* [*Pinterest*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=3083175772&u=https%3A%2F%2Fwww.pinterest.com%2Finterface%2F&a=Pinterest)*,* [*LinkedIn*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=4144392634&u=https%3A%2F%2Fwww.linkedin.com%2Fcompany%2Finterface&a=LinkedIn)*,*[*Instagram*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=3466201880&u=https%3A%2F%2Fwww.instagram.com%2Finterface%2F&a=Instagram) *und*[*Vimeo*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=2240602264&u=https%3A%2F%2Fvimeo.com%2Finterface&a=Vimeo)*.*

**Pressekontakt:**

**nora systems GmbH**

Doris Janik

Pressereferentin

Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim

Tel.: +49.6201.80-7287
Mail: presse@nora.com
Internet: [www.nora.com/de](http://www.nora.com/de.html)

**GCI Germany**

Nora Lippelt

Director

Berliner Allee 44

40212 Düsseldorf

Tel.: +49.211.430.79-281

Mail: Nora.Lippelt@gciworldwide.com