



# MIT WEITBLICK GEWÄHLT: EIN BODEN FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

**Objekt:** Medizentrum Eckert, Weingarten

**Konzeption:** helmut freitag büro für planung und projektmanagement, Pfaffenhofen

**Verleger:** Bader Parkett und Boden, Senden

**Produkte:** norament 926 arago® mit angefasster Kante, ca. 450 m<sup>2</sup>, noraplan® sentica ed, ca. 240m<sup>2</sup>

**Verlegung:** 03/2019

**Fotos:** © Markus Bachmann

**nora**<sup>®</sup>  
by Interface<sup>®</sup>

# Augenzentren Eckert setzen auf Kautschukböden von nora systems

„Für unsere Patienten nur das Beste“ – dies ist die Maxime der Augenzentren Eckert. Mit 30 Standorten in Baden-Württemberg bietet das stark expandierende Netzwerk hochqualifizierter Augenärzte eine Synthese aus konservativer und operativer Augenheilkunde unter einem Dach. Einige Niederlassungen, die „Medizentren“, beherbergen zusätzlich Praxen anderer Fachrichtungen wie Kieferorthopädie. In den Augenzentren Eckert wird nach der Maxime behandelt, dass der Patient ein enges Familienmitglied sei. Entsprechend engagiert und umfassend erfolgt die Beratung. Auch bei der Ausstattung der Praxen legen die Ärzte und Betreiber höchste Qualitätsmaßstäbe an – sowohl bei den Geräten als auch bei den Baumaterialien. In den seit 2012 neu gebauten Augen- und Medizentren fiel die Wahl beim Boden auf Kautschuk-Beläge von nora systems. Die Kautschukböden vereinen eine stilvolle, moderne Optik mit besten funktionalen Eigenschaften und lassen sich zudem funktionsübergreifend kombinieren. In den Eingangsbereichen sowie den Warte- und Untersuchungsräumen kommt, wie jüngst beim neuen Standort in Weingarten, norament 926 arago zum Einsatz. Die Kautschukfliesen bestechen durch eine elegante Marmorierung, die dem Boden eine lebhaft und gleichzeitig natürliche Anmutung verleiht. Die OP-Bereiche wurden

mit dem elektrostatisch ableitenden noraplan sentica ed in einem warmen Beige ausgestattet, so dass sich ein harmonisches, stimmiges Gesamtbild ergibt.

## Für maximalen Gestaltungsspielraum

Die Empfehlung zum Einsatz der Kautschukböden kam von Helmut Freitag, Büro für Planung und Projektmanagement, Pfaffenhofen, der das Gestaltungskonzept für die Augenzentren entwickelt. „Ich habe norament® serra, das Vorgängerprodukt von norament 926 arago, auf Ratschlag des Verlegebetriebs Bader 2012 erstmals bei einer Apotheke in Senden bei Neu-Ulm eingesetzt und bin von dem Material restlos begeistert – es hat alle Anforderungen mit Bravour bestanden und ist seither mein absoluter Favorit“, so Freitag, der sich seit mehr als 30 Jahren auf Raumkonzepte für Arztpraxen spezialisiert hat. Nach mehr als sieben Jahren sehe der Boden in der Apotheke, ungeachtet der hohen Beanspruchungen durch viel Kundenverkehr, nach wie vor aus wie neu. Aufgrund dieser guten Erfahrungen setzte Freitag die Kautschuk-Beläge 2014 auch im Medizentrum Neu-Ulm ein. „Der Boden lässt mit seiner zeitlosen, natürlichen Anmutung sämtliche Freiheiten bei der Farbgestaltung“. norament 926 arago erinnert optisch an einen Steinboden, besitzt aber alle Vorteile eines elastischen Belags wie gute Akustik und hoher Steh- und Gehkomfort. Die angefasste Kante unterstreicht die Reliefstruktur des Bodens und lenkt den Blick auf die dezent marmorierte Oberfläche.

## Für ergonomischen Komfort und gute Akustik

„Inhaber und Personal loben die ergonomischen Eigenschaften und betonen den Komfort beim Gehen und Stehen auf den Kautschuk-Böden“, so Freitag. Die hohe Ergonomie der Kautschuk-Beläge resultiert aus den Materialeigenschaften: nora® Böden bestehen durch und durch aus Kautschuk und sind dauerhaft elastisch. So entlasten sie Rücken und Gelenke und erleichtern das Gehen und Stehen – ein Faktor, der zu einem gesunden Arbeitsumfeld für Ärzte und Personal beiträgt.





Von den Mitarbeitern als angenehm empfunden wurde auch, dass die Kautschukböden die Gehgeräusche deutlich vermindern und auf diese Weise für eine gute Raumakustik und eine geringe Geräuschkulisse in der Praxis sorgen. Die hohe Rutschfestigkeit der nora Böden und die nicht spiegelnde, matte Oberfläche sind ein zusätzlicher Sicherheitsfaktor für die häufig in ihrer Sehfähigkeit eingeschränkten Patienten.

### **Für höchste Hygiene und leichte Reinigung**

In den OP-Bereichen schafft der beige, elektrostatisch ableitende noraplan sentica ed mit seinen harmonischen Ton-in-Ton-Granulaten eine positive, freundliche Atmosphäre und erfüllt zugleich höchste Hygieneansprüche. Wie alle nora Böden, ist auch noraplan sentica ed aufgrund seiner widerstandsfähigen Oberfläche unempfindlich gegen Verfleckungen und lässt sich in der Fläche vollständig desinfizieren. Ein weiterer Vorteil: nora Kautschuk-Beläge müssen nicht beschichtet werden und ermöglichen so eine leichte und wirtschaftliche Reinigung. „Kautschuk ist ein ästhetisches, authentisches Material und hat den Vorteil, dass es auch im OP-Bereich und in Laboren, in denen elektrostatisch ableitende Beläge gefordert sind, verlegt werden kann. So gibt es zwischen den Warte- und Untersuchungsbereichen und den OPs keinen Materialwechsel“, unterstreicht Freitag.

Stilvoll-puristische Optik, verbunden mit höchster Funktionalität: In modernen Arztpraxen machen nora Kautschuk-Beläge den Boden selbst zum attraktiven Gestaltungselement und bieten darüber hinaus umfassende Sicherheit.





Irrtümer sowie Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Genauigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Die Produktabbildungen in diesem Dokument können vom Original abweichen. Dieses Dokument stellt kein vertragliches Angebot dar und dient lediglich der unverbindlichen Information.

Die Marke nora sowie etwaige weitere in diesem Dokument verwendete eingetragene Markenzeichen sind für die Firma, das Land oder eines mit ihr verbundenen Unternehmen der nora systems GmbH eingetragen. Weitere hier verwendete Kennzeichnungen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Kontaktdaten, lokale Niederlassungen oder autorisierte Händler sowie weitere Informationen finden Sie unter [www.nora.com](http://www.nora.com).

## **Herausgeber**

nora systems GmbH

Höhnerweg 2-4

69469 Weinheim | Deutschland

[www.nora.com](http://www.nora.com)