

nora flooring punktet mit Design und höchsten Qualitäts- und Nachhaltigkeitskriterien Kautschukböden im klimafreundlichen Vorzeigeprojekt

Im neuen Campus der Med Uni Graz bringt der gelbe noraplan uni Farbe in die Laborbereiche und bietet ökologische wie ökonomische Vorteile.

Mit dem 2023 fertiggestellten Campus der Medizinischen Universität Graz gibt es in der Steiermark jetzt ideale Rahmenbedingungen für die enge Verzahnung von Forschung und Lehre. Der vom Büro Riegler Riewe Architekten entworfene und umgesetzte Campus ist einer der grössten und gleichzeitig klimafreundlichsten Universitätsneubauten Österreichs. Er wurde als Pilotprojekt von ÖGNI und DGNB zertifiziert und erhielt nach Abschluss der Zertifizierung die Auszeichnung Platin. Selbstverständlich mussten die Materialien für den Innenausbau ebenfalls höchste Qualitäts- und Nachhaltigkeitskriterien erfüllen. Beim Boden für die Laborbereiche fiel die Wahl auf den Kautschukbelag noraplan uni.

Dieser wurde im gesamten Campus auf insgesamt rund 18000m² verlegt. In einem warmen Honiggelb setzt er einen attraktiven Kontrast zu

den weissen Möbeln und Wänden sowie zur anthrazitfarbenen Stahlkonstruktionen und Küchenmöbeln. Gleichzeitig punktet der Kautschukboden durch seine Langlebigkeit, den wirtschaftlichen Unterhalt und die daraus resultierenden günstigen Lebenszykluskosten.

Gute Raumlufth für ein gesundheitsförderndes Arbeitsumfeld

«Mit den Bodenbelägen wollten wir Farbe ins Gebäude bringen» sagt Projektleiterin Dipl. Ing. Susanne Mayr von Riegler Riewe Architekten. «Der in den Laborbereichen verlegte gelbe noraplan uni wirkt hell und freundlich und fügt sich durch seine matte, monochrome Oberfläche perfekt in die Gestaltung ein». Farb- und designgleiche Wandhochzüge runden das harmonische Bild ab. Grosses Augenmerk legten Bauherr, Architekten und Nutzer auf eine

gute Qualität der Innenraumluft. «Um wohngesunde Innenräume zu schaffen, sollten die eingesetzten Baumaterialien – und wegen ihrer grossen Fläche im Raum vor allem die Fussbodenbeläge – geprüft schadstoffarm sein», sagt Martina Hoock, nora Marktsegment-Spezialistin für das Gesundheits- und Bildungswesen in der DACH-Region.

nora Kautschukböden erfüllen diese Anforderungen in jeder Hinsicht. Sie wurden als erste elastische Beläge mit dem Blauen Engel (DE-UZ 120) ausgezeichnet, tragen das Österreichische Umweltzeichen (UZ 42), das Indoor Air Comfort Gold Siegel und das finnische Prüfzeichen M1. Wie alle nora Beläge ist auch noraplan uni frei von PVC und Phthalat-Weichmachern. Für die Mitarbeitenden in den Laboren ist dies ein entscheidender Faktor für ein angenehmes, gesundheitsförderndes Arbeitsumfeld.

Wirtschaftlicher Unterhalt durch dauerhaft günstige Lebenszykluskosten

«Die Widerstandsfähigkeit und Pflegefreundlichkeit der Kautschukböden waren ebenfalls zentrale Gesichtspunkte bei der Entscheidung für nora», unterstreicht Projektleiterin Mayr. Denn gerade in Gebäuden mit grossen Bodenflächen wie dem Campus der Med Uni Graz ist der wirtschaftliche Unterhalt ein wichtiger Faktor. Kautschukbeläge sind äusserst strapazierfähig, langlebig und können dauerhaft beschichtungsfrei unterhalten werden.

Bilder: © pierer.net

Weitere Informationen

www.nora.com

