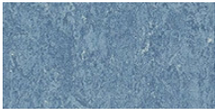


Varisano Klinikum Frankfurt-Höchst



Das Klinikum Frankfurt-Höchst ist eines der größten Krankenhäuser in Frankfurt am Main. Es vereint die Bereiche Gynäkologie, Kardiologie, Psychiatrie/Psychotherapie, Laboratoriumsmedizin und Nuklearmedizin unter einem Dach. Im Jahr 2016 erfolgte der erste Spatenstich für den vom Architekturbüro Wörner Traxler Richter geplanten Klinikneubau. Dieser hat eine Bruttogeschossfläche von ca. 79000 Quadratmetern und eine Nutzfläche von ca. 34450 Quadratmetern. Es gibt Platz für 675 Betten und 40 tagesklinische Plätze. Das Thema Nachhaltigkeit stand bei der Planung der Klinik an oberster Stelle. Deshalb wurde unter anderem eine gut 20 Zentimeter dicke Wärmedämmung, dreifach-verglaste Fenster mit gedämmten Rahmen und eine automatische Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung verbaut. Auf dieser Grundlage und den vielen weiteren Maßnahmen erhielt das Varisano das Passivhausiegel vom Darmstädter Passivhaus Institut und zählt damit zu den modernsten Krankenhäusern: Das Varisano ist die weltweit erste Klinik, die die Passivhaus-Standards erfüllt. Die Patienten profitieren durch eine verbesserte Luftqualität von dem nachhaltigen Baukonzept. In Kombination mit den großzügig gestalteten Räumen, viel natürlichem Licht, organischen Farben und geräuschkämmenden Akustikdecken entsteht eine Wohlfühlatmosphäre, die nachweislich entspannend und damit heilungsfördernd wirkt. Einen Beitrag zu diesem gesunden Raumklima leistet auch Marmoleum von Forbo. Mehr als 47500 Quadratmeter des klimapositiven Linoleumbodens wurden im Varisano Klinikum von der Straehuber AG verlegt. Ausgewählt wurden verschiedene Designs aus den Marmoleum Kollektion, welche naturinspirierte Farben in unterschiedlich intensiven Marmorierungen enthält. Linoleum eignet sich hervorragend für den Einsatz im Gesundheitswesen. Neben der hohen Widerstandsfähigkeit, den bakterio-statischen Eigenschaften, der dauerhaft ansprechenden Optik oder den geringen Unterhaltskosten punktet Marmoleum auch unter Nachhaltigkeitsaspekten: hergestellt aus natürlichen Rohstoffen ist der Bodenbelag klimapositiv, ohne Kompensation. Die Verlegung von über 47500 Quadratmetern Marmoleum leistete einen konkreten Beitrag zur nachhaltigen Gebäudezertifizierung

Ort	Frankfurt-Höchst
Fertigstellung	2023
Architekt	wörner traxler richter: WTR Architekten
Ausführung	Straehuber AG
Fotograf	Jörg Schleicher Andreas Schlote



Marmoleum Real fresco blue



Marmoleum Striato rocky ice



Marmoleum Fresco spring buds



Marmoleum Fresco aqua



Marmoleum Real golden saffron



Marmoleum Fresco edelweiss



