

# Schöner Schutz

FUNDERMAX®

m.look von FunderMax im Wiener Wilhelminenspital im Einsatz



Das Wilhelminenspital in Wien ist eines der großen Krankenhäuser der Stadt und durchläuft ständig Modernisierungen und Neugestaltungen. Im Zuge eines Umbaus der urologischen Station hat das Architekturbüro, das die Ausschreibung schließlich gewonnen hat, einen Werkstoff gesucht, der die Verbindung von höchsten Produktanforderungen und kompromisslosem visuellem Design bietet. Mit m.look von FunderMax wurde ein Material gefunden, das die vielfältigen Anforderungen verknüpft und in einer Weise erfüllt, die einzigartig am Markt ist.

Architektin Carol Leitner von „leitner.bernklaue.architektinnen“ zu den Herausforderungen: „Generell stellt der Krankenhausbau eine Reihe reizvoller Aufgaben an Werkstoffe, die oft erst auf den zweiten Blick deutlich werden: Etwa der Rammenschutz, da ja Betten, Essenscontainer, Wäschewagen und vieles mehr ständig durch die Gänge und Zimmer bewegt werden. Und weil Gänge immer auch Fluchtwege sind, hat zugleich das Thema Brandschutz hier oberste Priorität. Selbstverständlich sind auch Hygiene und leichte

Reinigungsmöglichkeit wesentliche Vorgaben an jeden Werkstoff in diesem Umfeld.“ Zudem galt es auch im Wilhelminenspital eine Lösung zu finden, die zudem visuell anspricht und die hell und lichtdurchflutet ist. Für die Sanierung der Station (insgesamt rund 750 m<sup>2</sup> Nutzfläche mit nun 21 Betten) entschieden sich die Architektinnen darum für m.look von FunderMax. Dazu Carol Leitner: „FunderMax konnte uns mit m.look ein neues brandbeständiges Wandbekleidungs-system anbieten, das neben allen Produktanforderungen auch meine konzeptionellen architektonischen Vorgaben und Wünsche erfüllen konnte, etwa für die Auswahl an Farbdekoren und das Design. In guter Zusammenarbeit ist uns eine überaus zufriedenstellende Detaillösung selbst für Winkel und Fugen gelungen. Mit der unsichtbaren Montage, den zarten Aluminium-Einfassungsrahmen rundum und dem Niro-Eckschutzprofil, sowie mit der großen Farbauswahl war es möglich, alle Auflagen zu erfüllen und eine optisch gelungene Arbeit zu realisieren.“ Niemanden zieht es ins Krankenhaus, das ist klar; aber für Patienten und Personal gibt es auf dieser Station nun ein ansprechendes und wohltuendes Ambiente, das zugleich alle strengen Standards im Krankenhausbau bestens erfüllt.

## Auf einen Blick: Was spricht für m.look?

- Brandverhalten A2-s1,d0 nach EN 13501-1
- Erfüllt Brandschutz-Vorgaben laut OIB II-Richtlinien
- Erfüllt Impact Standards für Krankenhäuser und Heime
- Leichte Reinigbarkeit der Oberflächen
- Chemikalienbeständige Oberfläche
- Desinfizierbarkeit und Kratzbeständigkeit
- UV- und Witterungsbeständigkeit
- ÖKO Kaufrichtlinie
- MA39 Brandprüfung nach EN 13501.1 für komplettes A2 s1,d0 Wandbekleidungs-system
- Architektonische Plattenteilungen und raumhohe Plattenapplikation möglich
- Geschlossene Einrahmung verhindert Bakterieneinlagerung
- Verdeckte Befestigung der m.look Platten

Mehr Infos zu m.look  
[www.mlook.at](http://www.mlook.at)

Andreas Bürgler  
FunderMax GmbH  
Klagenfurter Straße 87-89  
A-9300 St. Veit an der Glan  
Tel: +43/(0)5/9494 - 4401  
[andreas.buergler@fundermax.biz](mailto:andreas.buergler@fundermax.biz)