



SIKA AT WORK

REHAKLINIK ZIHLSCHLACHT AG

BODENBELÄGE UND NASSZELLEN IN KERAMIK

BUILDING TRUST





PROJEKTBESCHREIB

Eine Klinik wie ein Hotel – als Teil der Erweiterung des neurologischen Rehabilitationszentrums, entsteht ein Klinikgebäude, das den hohen medizinischen Anforderungen als auch den Ansprüchen an Komfort, Service und Ambiente für nationale sowie internationale Privatpatienten gerecht wird.

Entlang der Baulinie gesetzt, integriert sich das Gebäude mit seiner charakteristischen geknickten Form und einer weissen Klinkerfassade in seine Umgebung und bildet den Abschluss des Klinikgefüges. Das dreigeschossige Klinikum baut auf den bereits bestehenden Synergien auf und präsentiert sich als elegant ineinanderfliessende Raumdisposition. Über eine Passerelle gelangt man vom Haupteingang im benachbarten Klinikteil in das neue Gebäude. Dort wird man von einer offenen, lichtdurchfluteten Lobby empfangen und in die weiteren Räume geleitet.

Das Gebäude gliedert sich in zwei Bereiche, die ringartig um einen zentralen Erschliessungskern angeordnet sind. Im Norden befinden sich alle Verwaltungs- sowie Behandlungs- und Nebenräume. Die hochwertig ausgestatteten Patienten-

zimmer an der Südseite gestatten dem Patienten einen atemberaubenden Ausblick auf den Sämtis. Die 28 Zimmer können auf Wunsch jeweils mit einem benachbarten Zimmer auf die doppelte Grösse zu einer luxuriösen Suite verbunden werden.

ANFORDERUNGEN

Um ein optimales Ergebnis von Wand- und Bodenbelägen zu erreichen war eine enge Zusammenarbeit und Koordination der verschiedenen Gewerke gefordert. Ein dichter und optisch ansprechender Übergang zwischen den fugenlosen Bodenbelägen und den keramischen Wandplatten musste geschaffen werden. Sämtliche Arbeiten waren in einem zeitgedrängten Terminprogramm auszuführen.

SIKA LÖSUNG

In den Nasszellen wurde die Abdichtung inklusive Verlegung der Keramikplatten an den Wänden nach ETAG 022 ausgeführt. Die Bodenbeläge wurden in PU erstellt.

Korridore und Treppen zeigen ein ruhiges, einheitliches Bild durch die Verlegung von grossformatigen Platten. Die Verlegung der Keramikbeläge er-

folgte mit einem zementösen Material, welches Zusatzstoffe zum Schutz vor Schimmel, Bakterien und Pilzbewuchs enthält. Die Polyurethan-Bodenbeläge wurden zusätzlich mit Antislip behandelt um die Trittsicherheit zu gewährleisten.



ZEITLOSE UND EINFACH ZU REINIGENDE KERAMIK-BODENBELÄGE DANK SIKA PLATTENWERKSTOFFEN

AM PROJEKT BETEILIGTE:

Bauherr: Rehaklinik Zihlschlacht AG
Architekt: Carlos Martinez Architekten AG, Berneck
Verarbeiter: CT Keramik GmbH, Kreuzlingen,
Senn + Widmer AG, Romanshorn

VERWENDETE SIKA PRODUKTE UND SYSTEME:

Aufbau Nasszellen

Abdichten

- Abdichtungsmembrane: SikaCeram® Sealing Membrane W + SikaCeram® Sealing Fix
- Systemkomponente zur Abdichtung: Sika® SealTape F

Wandbeläge aus Keramik

- Plattenkleber: SikaCeram®-250 StarFix, grau
- Fugenmörtel: SikaCeram® CleanGrout, weiss

Grossformatige Plattenbeläge im Korridor und auf Treppe

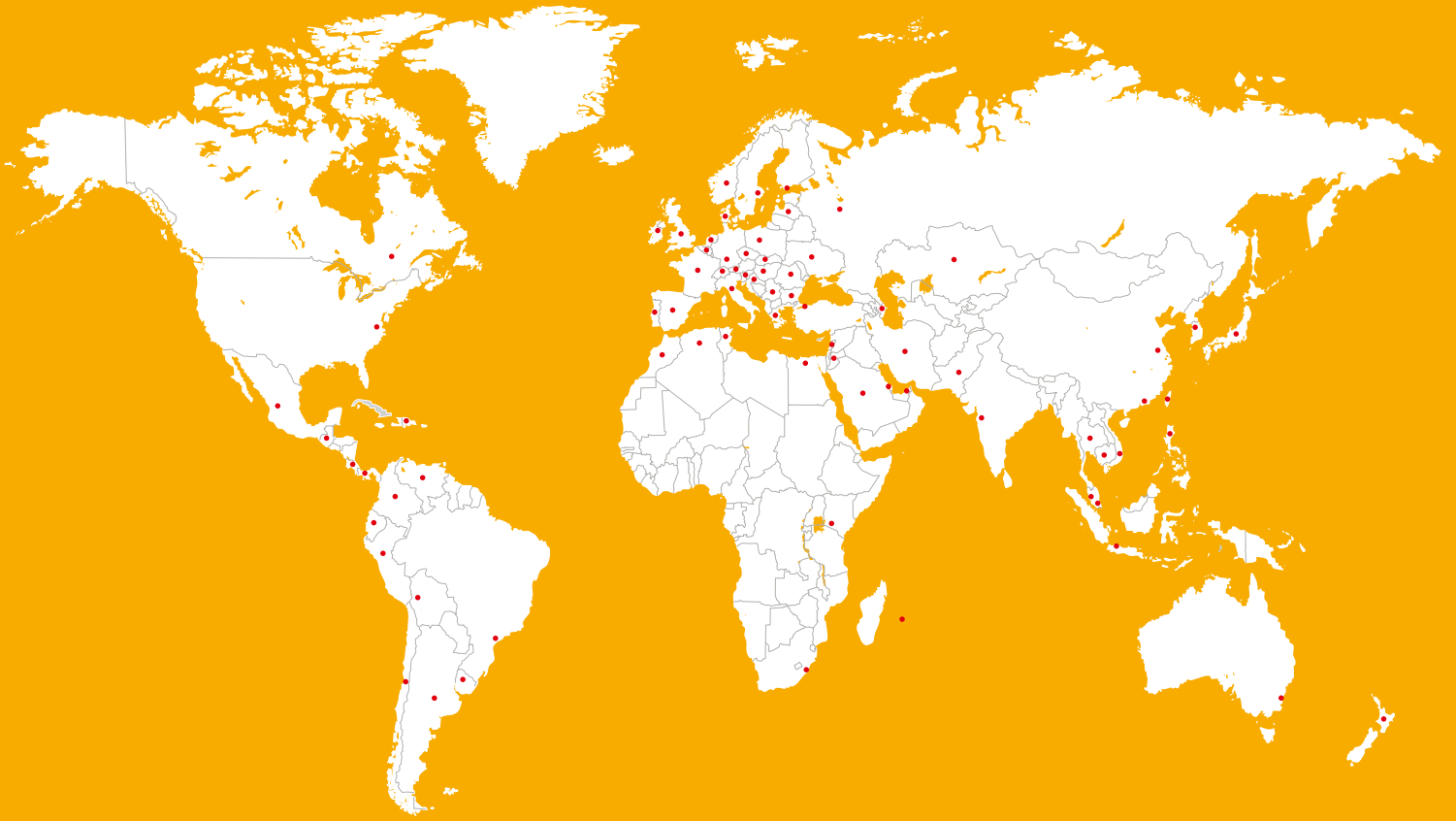
- Plattenkleber: SikaCeram®-260 StarFlex, grau
- Fugenmörtel: SikaCeram® CleanGrout, pergamon

Aufbau PU Beläge - Boden

- Grundierung: Sikafloor®-161 als
- Bodenbelag: Sikafloor®-300
- Versiegelung: Sikafloor®-302 W+ mit Antislip GB2



Globale und lokale Partnerschaft



WER WIR SIND

Sika AG in Baar, Schweiz, ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika beliefert die Bau- sowie die Fertigungsindustrie (Automobil, Bus, Lastwagen und Bahn, Solar- und Windkraftanlagen, Fassaden). Im Produktsortiment führt Sika hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, Systeme für die strukturelle Verstärkung, Industrieboden- sowie Bedachungs- und Bauwerksabdichtungssysteme.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG **Kontakt**
Tüffenwies 16 Telefon +41 58 436 40 40
CH-8048 Zürich sika@sika.ch · www.sika.ch

BUILDING TRUST

