

## SIMU - Simulačné centrum Lekárskej fakulty Masarykovej univerzity



SIMU - Simulačné centrum Lekárskej fakulty Masarykovej univerzity je najmodernejším simulačným centrom v strednej Európe. Je vybavené podobne ako reálna nemocnica. Na streche má heliport, na nemocničnom poschodí operačné sály, jednotky intenzívnej starostlivosti, zdravotnícku techniku a simulátory. O tom ale SIMU nie je. SIMU je predovšetkým o možnostiach, ako si vyskúšať a zažiť všetky lekárske postupy na vlastnej koži. Len tu si môžete všetko natrénovať bez toho, aby ste ohrozili život pacienta. SIMU je miestom, kde nie je hriechom urobiť chybu, ale naopak hriechom je z chyby sa nepoučiť. Interiér budovy v sebe kombinuje simulačné prostredie nemocnice s priestorom určeným na vzdelávanie. Architekti AiD team a.s. preto volili také materiály, ktoré by vyhovovali obom prostrediam, boli odolné, ľahko čistiteľné a funkčné. Zlatá farba sa vizuálne prepisuje aj do farebnosti prírodnej podlahy Marmoleum vo výukovej časti. Práve krytina Marmoleum má v kampuse MU hlbokú históriu. Táto prírodná podlaha vytvára zdravé vnútorné prostredie, ľahko sa čistí av prípade potreby je renovovateľná, tým je krytinou zaručujúcou vysokú úroveň hygieny. Navyše Marmoleum je vďaka ľanovému oleju prirodzene antibakteriálne, a preto skvele funguje aj v reálnych prevádzkach nemocníc. Okrem zlato pôsobiaceho odtieňa radu Splash použili architekti pre priestory simulačnej nemocnice vizuálne odlišenie, a to svetlo modrý odtieň krytiny Marmoleum Fresco. Priestory určené na zubné lekárstvo sprevádza žltý odtieň podlahy. Farebné odlišenie podlahy jednotlivých poschodí korešponduje s orientačným systémom budovy. Na ten nadväzujú stenové aplikácie krytiny Marmoleum, do ktorej boli technológiou vodného lúča aqujet vyrezané čísla poschodí i jednotlivých miestností. Po technickej stránke prebiehala inštalácia krytiny Marmoleum na zdvojené podlahy celoplošným lepením. Vykonávalo sa zváranie jednotlivých pásov pomocou farebne zodpovedajúcej zväracej šnúry, vďaka čomu vznikne celistvý povrch pre ľahké upratovanie. Materiál bol u stien zakončený vyťahovaným soklom opäť pre maximálnu úroveň hygieny daného prostredia. Pri vstupe bola inštalovaná kvalitná čistiacia zóna Coral, aby zabránilo vnášaniu nečistôt a spín do budovy.

Odkaz dodávateľ podláh STAVOSPOL INTERIER, s.r.o.

Odkaz inštalované kým STAVOSPOL INTERIER, s.r.o.

Odkaz architekt AiD team a.s., - author team: Ing. arch. Jiří Babánek, Ing. arch. Pavel Bainer, Ing. Jaromír Černý, CSc. Ing. arch. Marek Focher, Ing. Pavlína Klubalová, Ing. arch. Marian Kolařík, Ing. Pavel Marek, Jitka Nováková, Ing. arch. Petr Ondráček

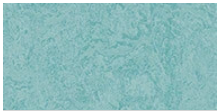
Odkaz fotograf Lukas Pelech atelier

Odkaz miesto Brno, Czech Republic

Odkaz názov projektu SIMU (Simulation Centre, Faculty of Medicine, Masaryk University)

Odkaz interiérový architekt AiD team a.s., - author team: Ing. arch. Jiří Babánek, Ing. arch. Pavel Bainer, Ing. Jaromír Černý, CSc. Ing. arch. Marek Focher, Ing. Pavlína Klubalová, Ing. arch. Marian Kolařík, Ing. Pavel Marek, Jitka Nováková, Ing. arch. Petr Ondráček

Odkaz podlahový dizajnér AiD team a.s.



Marmoleum  
Marbled  
aqua



Marmoleum  
Marbled  
scarlet



Marmoleum  
Marbled  
limoncello



Marmoleum  
Marbled  
slate grey



Marmoleum  
Marbled  
lemon zest

