



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

BAUPHYSIK-LEHRSTUNDE FÜR BIOPHYSIKER.

Das Biotechnologische Zentrum der Technischen Universität Dresden ist ein einzigartiges interdisziplinäres Forschungszentrum mit dem Fokus auf Forschung und Lehre im Schwerpunkt Molekulares Bioengineering. Der 2010 fertiggestellte Institutsneubau des BIOTEC beherbergt modernste Laboreinrichtungen für rund 230 Forscher und wissenschaftliches Personal aus aller Welt. Aufgrund des erhöhten Publikumsverkehrs, schwergewichtiger technischer Geräte sowie durch den Einbau einer hochwertigen Beschichtung waren die Anforderungen an die Estrichgüte von 5 kN/m² zwingend erforderlich. Da auf der Baustelle zudem zahlreiche Gewerke parallel arbeiteten, wurde Risol 111 eingebaut. So war der Estrich schon nach einem Tag wieder begehrbar und es konnte nahtlos weitergearbeitet werden.



Bauherr: Technische Universität Dresden
Fläche: 1.200 m²
Baujahr: 2010
Estrichart: Estrich auf Trennlage

Güteklasse: CT-C25-F5-T80
Belegreife: -
Produkt: Risol 111