

Rehabilitationszentrum der NÖGKK, Baden

Vollständiger Name:

Rehabilitationszentrum der NÖGKK für Orthopädie, Rheumatologie und Pulmologie mit angeschlossenem Servicecenter, Zahn- und Physikoambulatorium

Ort:

Sauerhofstraße 9-15, 2500 Baden

Kategorie:

Renovierung

Anwendungstyp:

Bodenverlegung

Beginn- und Fertigstellungsdatum:

Mai 2013 – Juni 2015

Produkte:

Eporip Turbo, Primer G, Ultraplan, Ultrabond Eco 540, Ultrabond Eco V4SP, Adesilex LP

Bauherr

NÖGKK

Generalunternehmer:

ARGE RSKA Baden: VAMED, Porr, Strabag

Generalplanung:

FCP Fritsch, Chiäri & Partner ZT GmbH

Architekt:

h. benesch architekt

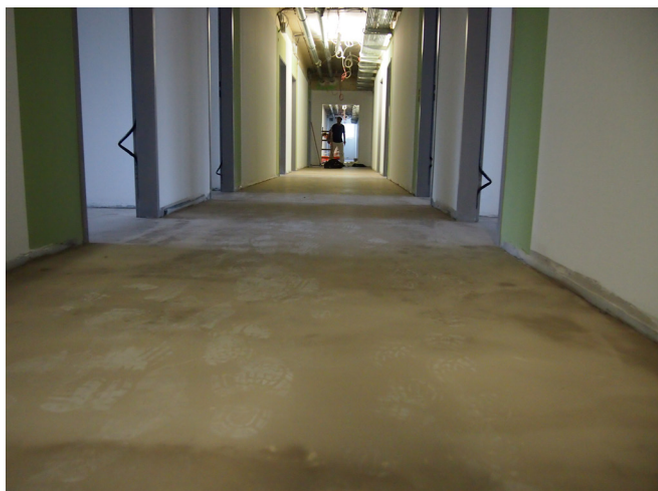
Ausführendes Unternehmen:

Fa. Roman Karner (St. Pölten)

MAPEI-Koordinator:

Christian Sabitzer





Rehabilitationszentrum der NÖGKK, Baden

Die Rheuma-Sonderkrankenanstalt am Standort 2500 Baden, Sauerhofstraße 9-15, wird von Mai 2013 bis voraussichtlich Mitte 2015 generalsaniert. Der vollständige Name lautet: Rehabilitationszentrum der NÖGKK für Orthopädie, Rheumatologie und Pulmologie mit angeschlossenem Servicecenter, Zahn- und Physikoambulatorium.

In der RSKA Baden werden Patientinnen und Patienten zur Rehabilitation oder Kur bei Erkrankungen des Bewegungs- und Stützapparates aufgenommen. Weiters werden Rehabilitationen nach Operationen am Bewegungs- und Stützapparat durchgeführt.

Arbeitsschritte

Die Firma Roman Karner aus St. Pölten verlegt in dieser Anstalt Linoleum und PVC Beläge im Innenbereich und dafür werden MAPEI Produkte verwendet.

Zuerst wurden vorhandene Estrichrisse mit dem Polyesterharz EPORIP TURBO verschlossen. Da Teile des Estrichs entfeuchtet werden mussten, wurde PRIMER SN aufgespachtelt und mit Quarzsand abgesandet.

Zur Grundierung vor dem Verlegen des Linoleum und PVC Belages wurde PRIMER G (Dispersionsgrundierung auf Kunstharzbasis für saugende Untergründe im Innenbereich) verwendet. Danach wurde die Bodenspachtelmasse ULTRAPLAN aufgetragen. Zum Verkleben des Linoleums wurde einerseits der Dispersionsklebstoff ULTRABOND ECO 540 verwendet, während andererseits für den PVC Belag ULTRABOND ECO V4 SP gewählt wurde. Der Neo-



prene-Kontaktklebstoff Adesilex LP wurde für Linol-Hochzüge verarbeitet.

Produktbeschreibung:

EPORIP TURBO: Schnellhärtendes, zweikomponentiges Polyesterharz zum Schließen von Estrichrissen und als Reaktionsharzmörtel für Kleinreparaturen. Mit Quarzsand streckbar. Zusätzlich 10 Stück Wellenverbinder pro Dose.

PRIMER G: Sehr emissionsarme Dispersionsgrundierung auf Kunstharzbasis für saugende Untergründe im Innenbereich.

ULTRAPLAN: Sehr emissionsarme, selbstverlaufende, hydraulisch schnell erhärtende, raket- und pumpfähige Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 1 - 10 mm.

ULTRABOND ECO 540: Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangshaftung speziell für Linoleum.

ULTRABOND ECO V4SP: Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für Vinyl-, Schaum- polster- und Gummibeläge in Bahnen und Fliesen bis 4 mm, Linoleum-, Textil- und Nadel- vliesbeläge (Einer für alle) auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

ADESILEX LP: Universeller, lösemittelhaltiger Neoprene-Kontaktklebstoff mit langer Ver- netzungszeit.

