



Krankenhaus, Mistelbach

Ort:

Mistelbach, Niederösterreich

Kategorie:

Neubau

Anwendungstyp:

Bodenbelag

Beginn- und Fertigstellungsdatum:

2013 - 2014

Produkte:

Primer G

Ultraplan O10

Mapecontact H85 50lfm

Mapecontact H65 50lfm

Ultrabond Eco V4SP Conductive

Ultrabond Eco V4 SP

Ultrabond 540

Eigentümer:

Vamed Krankenhausanstalt

Architekt:

Moser Architekten ZTG / Maurer & Partner

ZTG

Verarbeiter:

Firma Vogl, Peisching (Lower Austria)





Krankenhaus, Mistelbach

Dieses Projekt war eine große Herausforderung für alle Beteiligten. Einerseits wurden die Arbeiten durchgeführt, während der normale Krankenhausbetrieb aufrecht erhalten werden musste, andererseits musste auch der historische Kern des Krankenhauses restauriert werden. Alles in allem umfasst das Krankenhausareal Mistelbach mehr als 10.000m².

MAPEI begann mit den Arbeiten im November 2013 und lieferte zahlreiche Produkte für den Bodenbelag. Das der Untergrund aus Zementestrich bestand, wurde er zuerst mit PRIMER G grundiert und dann mit ULTRAPLAN O10 behandelt.

8.200m² von 926 gran Norament wurde mit Ultrabond ECO V4SP verarbeitet.

3.600m² von 926 gran Norament leitfähig wurde mit Ultrabond ECO V4SP conductive (leitfähig) verarbeitet.

4.300m² linoleum Fobo marmoleum fresco wurde mit Ultrabond 540 verarbeitet.

15.000 lfm Sockelleisten wurden mit Mapecontact verklebt.



Primer G ist eine sehr emissionsarme Dispersionsgrundierung auf Kunstharzbasis für saugende Untergründe im Innenbereich.

Ultraplan O10 ist eine sehr emissionsarme, selbstverlaufende, hydraulisch schnell erhärtende, rakel- und pumpfähige Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 1 - 10 mm.

Mapecontact ist ein gewebeverstärktes Klebeband für die Verklebung von Profil- und Sockelleisten, etc.

Ultrabond Eco V4SP leitfähig ist ein heller, leitfähiger, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für ableitfähige Textil-, PVC- und Gummibeläge auf normgerechten Untergründen im Innenbereich.

Ultrabond Eco V4 SP ist ein sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für Vinyl-, Schaumpolster- und Gummibeläge in Bahnen und Fliesen bis 4 mm, Linoleum-, Textil- und Nadelvliesbeläge (Einer für alle) auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

Ultrabond ECO 540 ist ein sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangshaftung speziell für Linoleum.

